



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE

SITUAÇÃO DA ESTIAGEM EM SERGIPE

Aracaju (SE), Julho de 2018.

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

Governo do Estado de Sergipe

BELIVALDO CHAGAS SILVA

Governador do Estado

MARIA ROSILENE BEZERRA RODRIGUES

Secretário da Agricultura, do Desenvolvimento Agrário e da Pesca - SEAGRI

JEFFERSON FEITOZA DE CARVALHO

Diretor Presidente da Empresa de Desenvolvimento Agropecuário de Sergipe- EMDAGRO

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SUMÁRIO

Pag.

I - QUADRO SÍNTESE DA SITUAÇÃO DA ESTIAGEM POR MUNICÍPIO	4
II - DETALHE DA SITUAÇÃO POR MUNICÍPIO	11
III - COMPARATIVO DA SITUAÇÃO DE PLUVIOSIDADE MÉDIA POR MUNICÍPIO 2016 A 2018	50

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO ESTIAGEM EM SERGIPE JUL/2018

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	AQUIDABÃ	CANINDÉ	CUMBE	FEIRA NOVA
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	Baixo nível de água	Comunidades divisa com a Bahia – possui água armazenada	Açude Público – 80% Pequenas propriedades – 30% Grandes – 60%	Maioria aguadas – secas
Situação Milho e Feijão	Chuva vem sendo suficiente	100% da safra perdida	100% de perda. Agricultores	Milho grão – perda superior a 60% Milho Forragem – desenvolvimento comprometido
Situação Pastagem	Ainda com bom volume de massa verde	Não existe pastagem. Silagem já utilizada.	Pastagens ainda com boas condições. Como prevenção agricultores alugam pastos	Suportam mais 35 dias
Situação Rebanho bovino para corte	Ainda bom estado nutricional	GTA para abate de 997 bovinos	Normal	-
Situação Rebanho bovino para leite	Ainda bom estado nutricional	Diminuição do rebanho por transferências para locais com melhor situação	Normal	Ainda características normais – reserva alimentar para 50 dias
Água para Consumo Humano	Normal	Carros pipa – 260 carradas por mês – através do Exército	Normal	Algumas comunidades – carro pipa

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO
QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	GARARU	GRACCHO CARDOSO	ITABI	MONTE ALEGRE
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	30%	Aguadas secas	20%	Abaixo de 30%
Situação Milho e Feijão	90% da área prevista não foi plantada por falta de chuva. 10% plantado e prejudicado	Previsão de perda total	100% de perdas	80% de perdas
Situação Pastagem	Grande movimentação no rebanho – comércio – redução do rebanho	Razoável volume de massa verde	Comprometia	Escassas
Situação Rebanho bovino para corte	Desvalorização no comércio de animais	Ainda apresenta bom estado nutricional	Diminuição quantitativa do rebanho – produtor descartando	Insignificante a atividade para o município
Situação Rebanho bovino para leite	Queda em torno de 40% na produção de leite	Algumas localidades -uso de ração	Redução na produção de leite	Produção já caiu 40%
Água para Consumo Humano	30% das comunidades dependem de cisternas, tanque ou barragens que possuem suprimento para mais 90 dias	Algumas comunidades já estão sendo abastecidas por carro pipa.	Onde não tem rede de abastecimento, está sendo necessário caminhão pipa	População abastecida de forma insuficiente por carro pipa

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	N. SRA. GLÓRIA	DORES	LOURDES	POÇO REDONDO
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	Pequenas – vazias Grandes - espelho de água por mais 60 dias	70%	70% estão secas	30 a 40%
Situação Milho e Feijão	Milho grão – perda superior a 60%. Milho forragem – perda total	Milho – perda de 40% Feijão – não há perdas	95% de perdas	Milho grãos – perda total Milho forrageiro – perda total Feijão – perda total Palma – perda total
Situação Pastagem	Só suportarão por mais uns 30 dias	Ainda em boas condições	60% de perdas	Pastagem nativa - extinta
Situação Rebanho bovino para corte	Insignificante a atividade para o município	Ainda em boas condições sanitárias	Ainda se mantendo nas pastagens	Não há
Situação Rebanho bovino para leite	O rebanho ainda apresenta características normais, mas reservas alimentares só suportam mais 50 dias	Ainda em boas condições sanitárias	Já está sendo utilizada ração	Uso de silagem, que suporta mais 30 dias
Água para Consumo Humano	20% das comunidades estão sendo abastecidas por carros pipa	Onde não tem rede de abastecimento uso de carro pipa ou poços profundos	Falta de água na rede de abastecimento	Carros pipa – exército e defesa civil

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	PORTO DA FOLHA	SIRIRI
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	Vazias	Ainda normal
Situação Milho e Feijão	50% da área foi plantada, com previsão de perda de 50% o milho e 95% o feijão	Não houve problemas
Situação Pastagem	Implantadas sem sucesso	Em boas condições
Situação Rebanho bovino para corte	Já com perda de peso	Normal
Situação Rebanho bovino para leite	Criadores já fornecendo reserva alimentar	Normal
Água para Consumo Humano	Abastecimento pela Deso	Normal

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	ITABAIANA	CARIRA	LAGARTO	RIACHÃO
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	50%	Aguadas e Tanques – 10% Açudes – 30%	Não compromete abastecimento	90%
Situação Milho e Feijão	Chuvas satisfatórias	Plantio maio – 60% germinação Plantio junho – 95% germinação PREVISÃO 100% PERDA GRÃOS	PREVISÃO 60% DE PERDA	Não tem previsão de perda
Situação Pastagem	Bom aspecto vegetativo	Boa capacidade de suporte	Até o momento suporte forrageiro garantido	Encontra-se com 80% de suporte
Situação Rebanho bovino para corte	Ainda possui reserva de pastagem	Perdurando a falta de chuva vai faltar alimentação	Normal, mas a partir de outubro, sem chuva, vai complicar	Desenvolvimento satisfatório
Situação Rebanho bovino para leite	Com reserva de pastagem	Perdurando a falta de chuva vai faltar alimentação	Normal, mas perdurando a estiagem vai complicar	Desenvolvimento satisfatório
Água para Consumo Humano	Suficiente	Situação grave. Cisternas secas	Não tem problema significativo	Algumas comunidades não possuem água encanada, dependendo das chuvas

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	APARECIDA	RIBEIRÓPOLIS	SIMÃO DIAS	POÇO VERDE
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	60% se encontram com 20 a 30% do volume de água armazenada. 40% se encontram vazios	80% se encontram com 40 a 50% do volume de água armazenada. 20% se encontram vazios	Não foram identificados problemas	30%
Situação Milho e Feijão	Milho – previsão de perda de 70 a 90% Feijão – previsão de perda entre 10 a 20%	Milho – previsão de perda de 60 a 80% Feijão – previsão de perda entre 10%	Milho – 20 a 50% de perda Feijão – 60% de perda	Milho e Feijão – 80% de perda
Situação Pastagem	Suporte forrageiro deficitário	Suporte forrageiro deficitário. Já está se comprando ração.	Normal, mas solos com baixo teor de água	Não existem mais pastos. Produtores procurando para alugar
Situação Rebanho bovino para corte	Já está tendo perda de 10 a 20% no peso dos animais	Já está tendo perda de 5 a 10% no peso dos animais	Sem problemas até o momento	Observa perda de peso e alto custo de manutenção
Situação Rebanho bovino para leite	Queda em torno de 20 a 30% na produção de leite	Queda em torno de 10 a 20% na produção de leite	Sem problemas até o momento	Redução de em mais de 60% na produção
Água para Consumo Humano	Demandas para o abastecimento de cisternas	Demandas para o abastecimento de cisternas	Não existe reclamação	População já passa privação de água. Parte da população não tem água potável.

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

QUADRO SÍNTESE SITUAÇÃO ESTIAGEM

SITUAÇÃO	PINHÃO	FREI PAULO
Volume das Aguadas, Tanques e Açudes	30%	De grande porte – 30% de armazenamento. Pequeno porte - vazios
Situação Milho e Feijão	Perda de 50%	Se não chover até agosto, perda acima de 50%
Situação Pastagem	Volume armazenado de 50%	Volume armazenado de 50%
Situação Rebanho bovino para corte	Perda de peso e diminuição do rebanho em torno de 30%	Perda de peso e diminuição do rebanho em torno de 30%
Situação Rebanho bovino para leite	Queda da produção em torno de 30 a 40%	Queda da produção em torno de 30 a 40%
Água para Consumo Humano	Cisternas Vazias. Depende de carros pipa	Cisternas Vazias. Depende de carros pipa

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE AQUIDABÁ

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

As chuvas que vem caindo na região não são suficientes para armazenar água nos reservatórios. Os tanques e aguadas estão baixando seus níveis.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Até o momento as chuvas que vêm caindo não são abundantes, mas, são suficientes para manutenção das culturas. Porém, se as mesmas não continuarem regularmente todas as culturas estarão com o seu desenvolvimento vegetativo comprometido.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Mesmo com as poucas chuvas as pastagens se encontram com bom volume de massa verde.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Dante do quadro atual, ou seja, com chuvas escassas o rebanho de corte se apresenta com bom estado nutricional.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

O mesmo se aplica para o rebanho de leite.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

Todas as comunidades despõem de água encanada da adutora do Rio São Francisco (Deso).

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: -

Aquidabá, 17/07/2018

Eliana Alves Rodrigues

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

- Algumas comunidades deste município, próximas à divisa com a Bahia, onde o índice pluviométrico foi maior, tem água acumulada, porém em quantidade que chegará, no máximo, até o final do ano.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- 100% da safra perdida, em virtude de não ter havido chuva suficiente.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

- Pastagem não existe e a silagem já foi utilizada. Houve um aumento no plantio de palma.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

- Foram emitidas, segundo relatório do SIAPEC, GTA para abate de 997 bovinos, no período de janeiro a julho/2018.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

- Houve diminuição do rebanho bovino para leite, pois em virtude da falta de chuva, muitos animais foram transferidos para locais de melhor situação.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

O Exército Brasileiro está distribuindo água para consumo humano, com 03 (três) caminhões pipa, uma média de 260 (duzentos e sessenta) carradas/mês, sendo 20 litros/pessoa/dia. A Defesa Civil há mais de 01 ano não distribui água. Todavia o município de Canindé de São Francisco está atendendo a população, distribuindo em torno de 500 carradas em meses alternados. (Informação fornecida pela Secretaria Municipal de Agricultura)

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Canindé de São Francisco, 18/07/2018.

Rita Selene Quixadá Bezerra
Chefe do Escritório Local

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE CUMBE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Em decorrência da reduzida precipitação pluviométrica registrada neste período de inverno, o armazenamento de água atual está estimado em 80%, no açude público (DNOCS), enquanto que nas grandes e pequenas propriedades essa reserva é de 60% e 30%, respectivamente.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Milho – estima-se que o milho para grãos atinja elevadas perdas, que poderiam chegar até 100%, conforme informou o Sr. Ronaldo dos Santos, Secretário Municipal de Agricultura do Município. No entanto, diante dessa grave situação, alguns produtores estão aproveitando a massa para a produção de silagem, como forma de também amenizarem os prejuízos

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

As pastagens se encontram em boas condições, porém, como a incidência de chuvas tem sido bastante reduzida, como prevenção, alguns produtores estão alugando pastos para seus rebanhos, de maneira a não comprometer no futuro, o apascentamento do rebanho durante o verão

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Normal

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Normal

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

No momento, a situação do abastecimento de água para o consumo humano é considerada normal.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Nada a comentar.

Nossa Senhora das Dores, 18 de julho de 2018.

Chefe do Escritório Local de Dores

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE FEIRA NOVA – SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

As chuvas ocorridas no município, até agora, estão muito abaixo da média, além das chuvas serem mal distribuídas faltaram também as conhecidas chuvas de trovoadas para recuperação do volume das aguadas. Com isso a maioria das pequenas aguadas já está seca, e o espelho das maiores só oferece disponibilidade de água por mais uns 60 dias.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (Milho Grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento).

Milho Grão

A área é estimada de 3.900 ha de milho para produção de grãos. Mais em função da baixa e irregular precipitação pluviométrica estima-se uma perda já superior a 60% no plantio em função da falta de chuva (veranico) na fase de desenvolvimento da cultura.

Milho Forragem

Na área estimada de 2.600 ha de milho com a finalidade da produção de: silagem, rolão e feno, para o suporte forrageiro e alimentação do rebanho leiteiro, a cultura está com o seu desenvolvimento vegetativo comprometido, e caso não ocorra regularidade das chuvas urgentemente, a tendência é de perda total.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Mesmo com um índice pluviométrico abaixo da média, a pastagem nativa e a implantada germinaram, mas, dada a visível escassez das chuvas, as mesmas só suportarão por mais uns 35 dias, e que provavelmente deixarão de existir.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Nada a declarar.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

O rebanho ainda se apresenta com as suas características normais. Os criadores alimentam os animais através de suporte forrageiro produzido através da: silagem, rolão e palma, complementando com a ração balanceada. Estima-se que estas reservas existentes possam alimentar o rebanho por aproximadamente mais uns 50 dias.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

As comunidades se servem de água encanada, cujo o fornecimento é feito via rede pública (Deso); nas comunidades que não existem redes de adutoras, o abastecimento está sendo feito por carros pipas.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE GRACCHO CARDOSO

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

A situação das aguadas da região é crítica, pois em algumas localidades não vem chovendo, estando algumas aguadas já secas. Em algumas comunidades já se faz uso do carro-pipa.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Até o momento as chuvas que vem caindo não são suficientes para manutenção das culturas. Não havendo regularidade das mesmas, todas as culturas estarão perdidas.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Até o presente data as pastagens apresentam razoável volume de massa verde.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Mesmo com as chuvas escassas o rebanho de corte ainda apresenta bom estado nutricional. Porém, se a situação climática não mudar o rebanho sofrerá redução de peso com a escassez de alimento e água.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Em algumas localidades do município os produtores já estão alimentando com ração o rebanho de leite para suprir a diminuição e/ou falta das pastagens.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

A maioria das comunidades dispõe de água encanada da adutora do rio São Francisco (Deso), porém em algumas localidades já está faltando água e o município está disponibilizando carro-pipa para as mesmas.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Se até o final do mês de julho/2018, a situação climática não mudar toda produção de milho e feijão estará perdida (100%). A Secretaria de Agricultura de município já está providenciando relatório, comunicando esta situação à Defesa Civil.

Aquidabã, 18/07/2018
Escritório Local de Aquidabã
Eliana Alves Rodrigues

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE ITABI-SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Quanto à situação dos reservatórios do município, informamos que 80% dos reservatórios estão com sua capacidade hídrica comprometida em razão da não ocorrência de chuvas de trovoadas e o baixo índice pluviométrico, neste período.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Em razão da situação registrada no município, do baixo índice Pluviométrico, e sobre tudo, da má distribuição, registramos em torno de 100% de perda, nas principais culturas exploradas no município.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Quanto às pastagens, em razão da baixa precipitação pluviométrica, as mesmas foram comprometidas, ficando com baixo rendimento, afetando as necessidades alimentar dos animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Por conta da situação das pastagens, acima mencionada, informamos que dada a escassez de pasto, consequentemente, percebemos que há uma diminuição no quantitativo do rebanho de corte, pois o produtor vem descartando, sobretudo rebanho para o abate.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Quanto à pecuária de leite, informamos que em razão da situação agroclimática, que vem ocasionando a falta de pastagem, é notório a diminuição da produção de leite, sendo necessário, portanto, o arraçoamento dos animais no cocho.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

O município em quase sua totalidade possui uma condição razoável de rede de abastecimento de água para consumo humano, porém, ainda se faz necessário o abastecimento por meio de caminhão-pipa em localidades que não dispõem desse sistema.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Políticas públicas mais efetivas para os produtores rurais.

Itabi, SE, 18 de julho de 2018.

Jose Unaldo Vieira da Silva
Técnico em Agropecuária – Escritório Local da EMDAGRO-ITABI

Fábio Silva Farias
Sec. Municipal de Agricultura de Itabi

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE MONTE ALEGRE DE SERGIPE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Os reservatórios estão com o nível de água abaixo dos 30%.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento).

As áreas plantadas com as culturas de milho e feijão estão totalmente prejudicadas, em função da falta de chuvas nos meses de maio e junho, nesse sentido, estimamos perdas da ordem de 80%.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

As pastagens são escassas, haja vista os produtores terem plantado milho e feijão nestas áreas. Existe, de forma esporádica, algumas pastagens de capim buffel, mesmo assim não conseguem atender a demanda dos animais, apesar da aptidão leiteira da região, que requer muita silagem e rolão.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

É insignificante a atividade da pecuária de corte na região.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

A produção de leite já caiu 40%, pela falta de silagem e rolão, e pela impossibilidade dos criadores adquirem os insumos básicos da ração em função da alta dos preços dos mesmos.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

As comunidades vem sendo abastecidas de forma insuficiente, pelos carros-pipas do Exército Brasileiro e da Defesa Civil.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Promoção de políticas públicas a fim de amenizar a situação do sertanejo.

Monte Alegre de Sergipe, julho de 2018

Chefe do Escritório Local

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DAS DORES

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Em decorrência da reduzida precipitação pluviométrica registrada neste período de inverno, o armazenamento de água atual está estimado em 70% da sua capacidade, podendo ser agravado caso o regime de chuvas não seja alterado.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Milho – até o momento estima-se perdas em torno de 40%, tanto para grãos, como para forragem, sendo esta forma de uso, uma alternativa para minimizar os prejuízos.

Feijão – não há perdas a considerar.

Mandioca – Até o momento não apresenta riscos, a menos que a situação atual permaneça por mais tempo.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Mesmo com a baixa precipitação registrada no período, as pastagens se encontram em boas condições, contudo, preocupa a baixa incidência de chuvas, que poderá comprometer o apascentamento do rebanho durante o período menos chuvoso do ano.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

O rebanho encontra-se em bom estado sanitário até o presente momento.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Da mesma forma que a situação informada para o rebanho bovino para corte.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

No momento, a situação do abastecimento de água para o consumo humano é considerada normal, mesmo nos povoados que não dispõem de sistemas convencionais de abastecimento, o que é realizado durante todo o ano, através de carros-pipas ou poços profundos.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Os povoados: Cachoeirinha, Gado Bravo Sul, Itapicuru, Taboca e Varginha, são abastecidos por carros-pipas.

Por sua vez, os povoados: Borda da Mata, Lagoa do Curral, Massaranduba e Taborda, são abastecidos por poços profundos.

Nossa Senhora das Dores, 18 de julho de 2018.

Chefe do Escritório Local de Dores

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DA GLÓRIA –SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

As chuvas ocorridas no município até agora estão muito abaixo da média, além das chuvas serem mal distribuídas faltou também as conhecidas (trovoadas) para recuperação do volume das aguadas. Com isso a maioria das pequenas aguadas já está seca, e o espelho das maiores só oferece disponibilidade de água por mais uns 60 dias.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (Milho Grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento).

Milho em grão

- A área estimada é de 12.100 ha de milho para produção de grãos. Mas, em função da baixa e irregular precipitação pluviométrica estima-se uma perda já superior a 60% no plantio em função da falta de chuvas (veranicos) ocorrido na fase de desenvolvimento da cultura.

Milho forragem

- A área estimada de 8.000 ha de milho com a finalidade da produção de: silagem, rolão e feno, para o suporte forrageiro e alimentação do rebanho leiteiro; esta cultura está com o seu desenvolvimento vegetativo comprometido em face a falta das chuvas, caso não haja regularidade das chuvas urgente, a tendência é também de perda total.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

Mesmo com um índice pluviométrico abaixo da média, a pastagem nativa e implantada germinaram, mas com a escassez das chuvas, essas pastagens só suportarão por mais uns 30, com a ausência das chuvas essas pastagens deixarão de existir.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Nada a declarar.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

O rebanho ainda se apresenta com suas características normais. Os criadores fazem uso da alimentação dos animais através de suporte forrageiro produzido através da: silagem, rolão, palma e complementam com a ração balanceada. Estima-se que estas reservas existentes possa alimentar o rebanho por aproximadamente mais uns 50 dias.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

Em 80% das comunidades o fornecimento de água é feito via rede pública (Deso), e 20% das comunidades não existem redes de adutoras, sendo abastecidas por 5 carros –pipas do município e 3 da Defesa Civil.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DE LOURDES-SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: 70% estão secas.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO 95% de perdas.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: 60% de perdas.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Ainda se mantendo sem ração, apenas nas pastagens.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Já está se alimentando de ração.
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Estamos com muita dificuldade devido à falta de água na rede de abastecimento da DESO.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: Temos um caminhão-pipa do PAC II que faz abastecimento às cisternas de todo o município.

Nossa Senhora de Lourdes - Se, 18 de julho de 2018.

Jose Unaldo Vieira da Silva
Técnico em Agropecuária – Escritório Municipal de Itabi

Michel de Lima Farias
Secretário Municipal de Agricultura de Itabi

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE POÇO REDONDO

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

A precipitação pluviométrica totaliza até o momento 111,4 mm de chuva este ano, considerando a ocorrência na sede do município e na região de Sítios Novos. A capacidade armazenada das aguadas e tanques está estimada em torno de 30 a 40%, principalmente na região de Santa Rosa do Ermírio. Por sua vez a região ribeirinha, encontra-se em situação crítica com relação ao armazenamento de água. Nessa área também se observa a ocorrência de uma menor precipitação pluviométrica.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Milho em grão

Poucos produtores trabalham na produção de grãos. No entanto devido à baixa e irregular precipitação pluviométrica, estima-se uma perda total das lavouras, em função dos veranicos ocorridos.

Milho forrageiro –

A área estimada de plantio em Poço Redondo é de 12 mil hectares. No entanto, devido à escassez e má distribuição das chuvas, especificamente neste ano, estimamos uma área de plantio de até 5 mil hectares. A maioria dos agricultores do município de Poço Redondo produz o milho com a finalidade da produção de silagem para suporte forrageiro no período da estiagem. Ainda não consideramos a perda total das lavouras de milho para silagem. Ocorreu um retardo no plantio devido à escassez das chuvas na época oportuna. As lavouras plantadas se encontram na fase inicial de desenvolvimento, na expectativa da continuidade das chuvas. Caso não ocorra uma maior regularidade nas chuvas, existe a tendência de perda total da produção.

Feijão - A estimativa da área de plantio com feijão é de até 3 mil hectares. Não existe registro de plantio do ponto de vista comercial. Alguns agricultores plantaram pequenas áreas para consumo. No entanto, na expectativa do fechamento do ciclo da cultura, podendo ocorrer perda total.

Palma Forrageira

Devido ao longo período de seca no município, o qual praticamente dizimou a palma forrageira, e ainda em função das chuvas ocorridas no último ano, os agricultores incrementaram o plantio da palma forrageira em suas propriedades, porém ainda não está disponível para a alimentação do rebanho.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

A pastagem nativa disponível na região encontra-se praticamente extinta. As chuvas ocorridas neste ano não foram suficientes para a recomposição das pastagens.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Nihil

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Apesar da bovinocultura de leite ser o forte da região, os produtores fazem uso da alimentação dos animais através do suporte forrageiro produzido no ano anterior a partir da silagem de milho e o uso da palma forrageira, além da complementação com a ração balanceada. Estima-se que a reserva estratégica alimentar existente atenda o fornecimento por mais 30 dias, para aqueles produtores que apresentam essa condição.

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

Conforme as informações da Secretaria Municipal de Agricultura a distribuição de água para o consumo humano ocorre através do Exército Brasileiro com a utilização de 12 carros-pipas, através da Defesa Civil Estadual com 07 carros-pipas e mais 20 carros-pipas distribuídos pelo município de Poço Redondo.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Caso ocorra a continuidade da escassez das chuvas, sugerimos a retomada das ações governamentais emergências para o fornecimento de água para dessedentação animal, bem como, o fornecimento de forragem para alimentação do rebanho.

Poço Redondo, 18 de julho de 2018.

Dionísio Faria Lima

Chefe Local

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE PORTO DA FOLHA

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: Não há reserva hídrica significativa, pois mesmo tendo sido 2017 um ano bom para o desenvolvimento de lavouras e pastagens, não houve recuperação de volume dos mananciais. O reflexo disso são tanques, açudes vazios.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento): Estima-se que para este ano de 2018, houve uma redução de aproximadamente 50% da área plantada (área plantada ano passado 15.000 ha). Para a lavoura de MILHO implantada, estima-se uma perda de no mínimo 55%, no período. Já para a cultura do feijão (cultura não zoneada), estima-se uma perda de 99%.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Mesmo com um índice pluviométrico abaixo da média histórica, houve germinação de pasto nativo e em alguns casos, de pastagens implantadas com o capim buffel. Com a falta de manutenção das chuvas, essas pastagens estão exauridas, com pouca efetividade.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Até o momento, mesmo com o aproveitamento desse “suporte” alimentar, o rebanho já começa a apresentar queda no escore corporal, ainda que teoricamente estejamos no período chuvoso.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Para o rebanho leiteiro, como o regime alimentar é diferenciado, o rebanho recebe ração suplementar, percebe-se que o mesmo apresenta boa performance, entretanto, grande parte dos criadores já administra a reserva alimentar estratégica, antecipando dessa forma, o que seria alimento para o final do inverno a início do verão.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Todo o abastecimento para consumo humano é feito via fornecimento pela DESO e ou compra de carros – pipas, a preço médio de R\$ 120,00 (Cento e vinte reais), por parte do Produtor/Criador.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Porto da Folha (SE), 18 de julho de 2018.

Marcos Augusto dos Santos
Supervisor Local

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE SIRIRI

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Mesmo com a menor incidência de chuvas, a situação hídrica é considerada normal.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

As culturas não apresentam problemas em decorrência das chuvas abaixo do normal, haja vista, no município a incidência ser superior quando comparada com os outros municípios da área de ação desta UNILOC, por situar-se mais próximo do litoral

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

As pastagens se encontram em boas condições vegetativas, não se vislumbrando qualquer problema em período próximo.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Normal

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Normal

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

O abastecimento de água para o consumo humano é considerado normal.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Nada a comentar.

Nossa Senhora das Dores, 18 de julho de 2018.

Chefe do Escritório Local de Dores

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE CARIRA - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As aguadas e tanques que têm águas, apresentam-se com pouco volume cerca de 10% de sua capacidade total de armazenamento, a maioria encontra-se secas. Quanto aos açudes existentes no Município apresentam um volume de água em torno de 30% de sua capacidade de armazenamento.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Em visita às áreas de cultivo de milho e feijão, constatamos o plantio da área prevista no Município de forma mecanizada, com uso de plantio direto em algumas áreas restritas. A principal dificuldade enfrentada pelos agricultores atualmente é a irregularidade das precipitações pluviométricas ocorridas no Município desde o mês de maio até hoje. As áreas que foram plantadas no mês de maio, tiveram germinação em torno de 60% considerado abaixo do normal, obrigando o replantio de muitas delas. As áreas plantadas no mês de junho até o dia 20 conforme o calendário agrícola teve germinação satisfatória em torno de 95%. Atualmente, a área cultivada encontra-se com desenvolvimento irregular com tamanhos e estádios fenológicos variados, o que comprometerá a produtividade e produção do grão este ano no Município. Se a situação do déficit hídrico continuar estimamos uma perda de 100% da safra de grãos.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- As pastagens recuperadas oferecem boa capacidade de suporte, muitas delas foram recuperadas em consórcio com o plantio do milho e após a colheita do grão, ressurgiram com boas condições de pastejo, pastagens nativa tipo marmelada abundante excelente para engorda de animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Nota-se um ganho de peso dos animais em função da abundância das pastagens nas pequenas, médias e grandes propriedades rurais, até o momento. Contudo, a pouca precipitação ocorrida no Município, ocasionando redução no armazenamento de água proporcionando um baixo nível nos reservatórios de água para consumo animal. Desse modo, alertamos para uma situação inversa dentro dos próximos 60 dias, caso a situação climática perdure no decorrer do presente mês e em agosto próximo, considerado o fim do período de chuvas para a região, ficando tão somente no aguardo das chuvas de verão (trovoadas) que podem resolver o problema de água para consumo animal. Já com relação à alimentação do rebanho, podemos ter sérios problemas, pois a alimentação do rebanho nos próximos meses que é feito basicamente com o milho, cultura esta que apresenta problemas no seu desenvolvimento conforme relatamos acima.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Verifica-se a recuperação da produção de leite aos níveis normais em função da recuperação de pastagens de boa qualidade, tanto nas pequenas quanto nas médias propriedades rurais, principais produtoras de leite do Município. Outro fator é o desempenho reprodutivo e produtivo das matrizes favorecido pelas boas condições das pastagens e aguadas das propriedades. Porém, a pouca precipitação ocorrida no Município até o presente momento ocasionando redução no armazenamento de água proporcionando um baixo nível nos reservatórios de água para consumo animal. Assim, alertamos para uma situação inversa dentro dos próximos 60 dias caso a situação climática perdure no decorrer do mês em curso e em agosto próximo, considerado o fim do período de chuvas para a região, ficando tão somente no aguardo das chuvas de verão (trovoadas) que podem resolver o problema de água para consumo animal. Já com relação à

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

alimentação do rebanho podemos ter sérios problemas, pois a alimentação do rebanho nos próximos meses que é feito basicamente com milho cultura esta que apresenta problemas no seu desenvolvimento conforme relatamos acima.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Essa situação é com certeza o problema mais grave atualmente no Município. A principal fonte de armazenamento de água para consumo são as cisternas que com a baixa ocorrência de chuvas, muitas se encontram secas, que, por esse motivo, notamos uma procura intensa por abastecimento das mesmas com água potável.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Nessa oportunidade, Informamos que recebemos a visita do técnico da Defesa Civil do Município, para a elaboração de um documento relatando a situação vivida atualmente pelos moradores dos povoados para envio à Defesa Civil Estadual visado a melhoria e ampliação do abastecimento da população rural com Carros Pipa. Apesar da ocorrência de chuvas no Município de forma pontual, ou seja, em algumas localidades, necessário se faz a intervenção do Estado, com ações emergenciais, através da distribuição de água potável para a população rural, visando assim preservar a saúde e bem-estar social das pessoas que residem nos Povoados do Município onde as chuvas não ocorreram em volumes suficientes para armazenagem de água com boa qualidade em seus reservatórios. Acrescentamos ainda, que o Município esse ano foi beneficiado pelos Programas de Governo a exemplo: Mecanização agrícola, Sementes selecionadas e a adesão ao Programa garantia safra.

Sendo o que temos para o momento.

CARIRA, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: José Ananias Rezende Lima
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE FREI PAULO - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As aguadas classificadas como sendo de grandes e médios portes encontra-se com um volume armazenado em torno de 30% e as de pequeno porte na sua grande maioria estão completamente vazias, notadamente em algumas regiões do Município.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICIPIO (Milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Com o início das chuvas no mês de maio foram plantados 16.000 ha de milho para grãos, principal atividade econômica do Município, salientando-se que esse se encontra em fase desenvolvimento vegetativo, floração e frutificação. Porém, com a escassez e má distribuição das chuvas a lavoura vem sofrendo bastante com um déficit hídrico. Caso não tenhamos chuvas em curto prazo, haverá perdas e, em se prolongando ate final de agosto será acima de 50%. Vale dizer, para a mesma situação do milho para forragens e também para o feijão. Frise-se, que do mês de janeiro até o dia 15 do mês em curso choveu apenas 260,5 mm.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- O volume de forragens armazenadas está em torno de 50% pelo baixo índice pluviométrico existente na região.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- A pecuária de corte acontece principalmente nas médias e grandes propriedades, sendo que esses animais são criados em regime de pasto e já apresentam perda de peso. Verifica-se que há uma diminuição do rebanho em torno de 30%.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Houve uma queda na produção em torno de 30% pela falta de pastagens, bem como, as reservas de alimentos armazenados praticamente se esgotaram principalmente a silagem, rolão de milho e palma forrageira.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Um problema que vem ocorrendo ainda nesse município, é a falta de água para consumo humano principalmente na zona rural. Uma vez que, o abastecimento de água potável é através de Carros Pipas gerido pelo Exército, Defesa Civil e Prefeitura do Município, o que ainda é insuficiente. Outra opção são as cisternas, e essas estão com o seu volume muito baixo ou completamente vazio.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Existe a necessidade de perfuração de mais Poços Artesianos e a devida manutenção dos mesmos, uma vez que, alguns estão sem funcionar. Baseado no exposto vê-se um Município suscetível aos efeitos da estiagem, no momento ainda não muito agressivo. Porem, a tendência é de se intensificar, caso não venha ocorrer chuvas a curto ou médio prazo.

FREI PAULO, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: Jose Joaquim dos Santos Neto
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE ITABAIANA - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- 50 % da capacidade de armazenamento.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Na nossa área de atuação as chuvas para o cultivo das lavouras são satisfatórias.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Bom aspecto vegetativo.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Bom, por enquanto, com reserva de pastagens.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Bom, por enquanto, com reserva de pastagens.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Por enquanto, suficiente.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Obs.: A pluviosidade para abastecimento dos reservatórios não foram suficientes, sendo assim, surge a nossa preocupação com a manutenção das explorações agrícolas para os meses vindouros.

ITABAIANA, 18 de julho de 2018.

Responsável pelas informações

Nome: WALTENIS BRAGA SILVA

Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE LAGARTO - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- Até a presente data a situação das aguadas não compromete o abastecimento de água para o consumo animal ou humano, mas, caso a tendência das chuvas tenda para o regime de estiagem, o mais provável, é que a situação se complique.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Para a cultura do milho, a situação é crítica na região que faz fronteira com o Município de Simão Dias, considerando que, o início das chuvas foi distribuído de forma irregular com uma precipitação abaixo de 270 mm, acumulada de abril a 15 de julho de 2018. É de bom alvitre salientar que a necessidade hídrica da região para a cultura seria em torno de 600 mm nesse mesmo período, para a garantia de produção, ou seja, caso não chova pelo menos 150 mm até o mês de agosto próximo, acreditamos que 60% da produção fique comprometida.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Até a presente data as pastagens têm garantido o suporte forrageiro de uma UA / ha.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Considerado como sendo normal, até a presente data. Não sabemos precisar o que poderá acontecer a partir de mês de outubro do corrente ano.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- A bovinocultura de leite vem se mantendo dentro da sua normalidade. É possível que a tendência de estiagem afete de modo significativo a produção leiteira.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Não há problema de ordem significativa de oferta de água para o consumo.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Sem informações.

LAGARTO, 18 de julho de 2018.

Responsável pelas informações

Nome: Arnóbio Pereira de Lima e José de Almeida Cansanção
Chefe Local – Luiz Fernandes de Oliveira Silva – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA APARECIDA - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As chuvas registradas no período de janeiro a junho do corrente não foram suficientes para reabastecerem os reservatórios hídricos e cerca de 60% já se encontram com uma estimativa de 20 a 30 % do volume de água armazenado, e 40% já se encontram completamente vazios, comprometendo o abastecimento e a dessedentação dos animais e insuficientes para atravessarem o restante do ano em curso, caso esta situação climática adversa persista.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Milho - Estima-se uma área implantada com a cultura para Grãos em torno de 3.000 hectares, com produtividade média em torno de 4.000 kg/hectare e para Forragem 300 hectares, e com as irregularidades das precipitações pluviométricas vem comprometendo as diversas fases distintas do ciclo fenológico da cultura (crescimento, frutificação, formação das espigas), o que vem constituindo no fator determinante de uma previsão de perdas estimadas em torno de 70 a 90%, caso a situação climática continue desfavorável.

Feijão - Foi implantado cerca de 40 hectares com as chuvas caídas no período, a cultura encontra-se em regular fase de frutificação e maturação, estimando uma perda na produção entre 10 e 20%.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- A baixa precipitação pluviométrica, durante o período, vem proporcionando a dizimação das pastagens existentes, tornando o suporte forrageiro deficitário (pastagens, palma forrageira), como também as reservas estratégicas alimentares (silagem, rolão), ainda existentes são insuficientes para a carga animal, caso as adversidades climáticas continuem a persistirem no decorrer do ano.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma perda em torno de 10 a 20 % no peso dos animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Nesse caso, com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma queda em torno de 20 a 30% na produção de leite.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Nas localidades onde existe sistema de abastecimento, a água para o consumo está na sua normalidade, havendo uma demanda por parte de diversas comunidades para o abastecimento das cisternas.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Em decorrência das condições climáticas houve uma redução em torno 20 a 30% da área estimada para o plantio, ocasionada pelo atraso nas atividades que envolveram as atividades do preparo do solo.

RIBEIRÓPOLIS, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações Nome: Heloiza Maria de Jesus
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE PEDRA MOLE - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As aguadas encontram-se com um volume armazenado em torno de 30% e outras completamente vazias em algumas regiões do Município.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICIPIO (Milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Com inicio das chuvas no mês de maio foram plantados 2.600 hectares de milho para Grãos, principal atividade econômica do Município, este se encontra em fase desenvolvimento vegetativo, floração e frutificação. Porém, com a escassez e má distribuição das chuvas a lavoura vem sofrendo bastante com o déficit hídrico. Caso não tenhamos chuvas em curto prazo e que se prolongue ate final do mês de agosto as perdas serão acima de 50%. A mesma situação é o caso do milho para Forragens e pode-se dizer também para o Feijão. De janeiro até o dia 15 deste mês, choveu apenas 352,3 mm.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- O volume de forragens armazenadas está em torno de 50% pelo baixo índice pluviométrico na região.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- A Pecuária de Corte acontece principalmente nas médias e grandes propriedades, sendo que esses animais são criados em regime de pasto, e já apresentam perda de peso. O mesmo pode-se dizer com o rebanho onde se estima uma diminuição em torno de 30%.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Houve uma queda na produção em torno de 30 a 40% pela falta de pastagens, bem como, as reservas de alimentos armazenados praticamente se esgotaram principalmente a silagem, o rolão de milho e a palma forrageira.

DISPONIBILIDADE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Um problema que vem ocorrendo ainda nesse Município, é a falta de água para o consumo humano principalmente na zona rural. Uma vez que, o abastecimento de água potável é através de apenas um Carro Pipa gerido pela Prefeitura do Município, o que ainda é insuficiente. Outra opção são as cisternas, de modo que, essas estão com seu volume baixo ou completamente vazio.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Existe a necessidade de manutenção dos Poços Artesianos, uma vez que mais de 50% estão sem funcionar. Baseado no exposto se observa um município suscetível aos efeitos da estiagem, que no momento ainda não está muito agressivo. Porém, a tendência é de se intensificar, caso não venha ocorrer chuvas a curto ou médio prazo.

FREI PAULO, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: Jose Joaquim dos Santos Neto
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE PINHÃO - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As aguadas encontram-se com um volume armazenado em torno de 30% e outras completamente vazias em algumas regiões do município.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICIPIO (Milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Com o início das chuvas no mês de maio foram plantados 6.000 hectares de milho para Grãos, principal atividade econômica do Município, este se encontra em fase desenvolvimento vegetativo, floração e frutificação. Porém, com a escassez e a má distribuição das chuvas a lavoura vem sofrendo bastante com o déficit hídrico. Caso não tenhamos chuvas em curto prazo e que se prolongue até o final do mês de agosto as perdas serão acima de 50%. A mesma situação é para a cultura do Milho para Forragens e também para o feijão. De janeiro até o dia 15 deste mês em curso, choveu apenas 240,3 mm.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- O volume de forragens armazenadas está em torno de 50%, isso se deve ao baixo índice pluviométrico na região.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- A Pecuária de Corte acontece principalmente nas médias e grandes propriedades, sendo que esses animais são criados em regime de pasto, e já apresentam perda de peso. Já é visível uma diminuição do rebanho em torno de 30%.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Houve uma queda na produção em torno de 30 a 40% pela falta de pastagens, bem como, as reservas de alimentos armazenados praticamente se esgotaram principalmente a Silagem, o Rolão de milho e Palma forrageira.

DISPONIBILIDADE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Um problema que vem ocorrendo ainda nesse Município, é a falta de água para consumo humano principalmente na zona rural. Uma vez que, o abastecimento de água potável é através de Carros Pipas gerido pelo Exército, o que ainda é insuficiente. Outra opção são as cisternas, e essas estão com seu volume muito baixo ou completamente vazio.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Existe a necessidade de manutenção dos Poços Artesianos, uma vez que mais de 50% estão sem funcionar. Baseado no exposto nota-se a presença de um Município suscetível aos efeitos da estiagem, no momento ainda não muito agressivo. Porém, a tendência é de se intensificar, caso não venha ocorrer chuvas a curto ou médio prazo.

FREI PAULO, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: Jose Joaquim dos Santos Neto
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE POÇO VERDE - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- Devido à baixa pluviosidade que vem se alastrando desde o ano 2017, atualmente os mesmos se encontram com baixos níveis de acumulação de água e podemos então afirmar que só possuem em torno de 30% de água armazenada.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO

- As culturas de Milho e Feijão atualmente já acumulam perdas de mais de 80% devido à estiagem prolongada, desta forma a produtividade de Milho deverá ser de mais ou menos 1.000 kg/ha em uma área de 10.000 há. No tocante ao Feijão, de uma área 3.000 ha a mesma deverá ter uma produtividade de mais ou menos 180 kg/ha. Se perdurar os efeitos da estiagem essas produtividades deverão ser menores ainda.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Devido às estiagens prolongadas, as pastagens artificiais praticamente foram dizimadas e as naturais não tiveram desenvolvimento vegetativo satisfatórios, desta forma, praticamente não existe comida para os animais e os produtores estão indo à procura de pasto alugado e não estão encontrando e quando encontram os preços pagos variam de R\$ 60,00 a 100,00 a cabeça por mês.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Motivado pela falta de pastagem e pouca água existente já se observa a perda de peso do rebanho e um alto custo de manutenção dos mesmos.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Pelo mesmo motivo de estiagem a produção de leite já teve uma redução em mais de 60% da produção o que vem comprometendo sensivelmente as receitas e manutenção dos produtores.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Como as aguadas encontram-se com baixos níveis de acumulação de água, como também a água armazenada pelas mesmas tem uma qualidade imprópria para consumo humano, observa-se que as 6 (seis) unidades de dessalinizações são insuficientes para o abastecimento da população. Assim sendo, é de suma importância a deflagração da operação de Carro Pipa, pois uma parte significativa do Município que é bastante populoso não possui uma rede de abastecimento de água e com a seca essa população já está passando por privação de água potável para o consumo humano.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Além dos rebanhos de Bovinos, é bom salientar que os Ovinos e Caprinos também sofrem com a estiagem e essas criações são de grande importância para a sobrevivência dos agricultores familiares, uma vez que é uma das atividades produtivas que garante a renda e a fixação do homem no campo.

POÇO VERDE, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: LUIS ALBERTO SOUZA
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE RIACHÃO DO DANTAS - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- Todos com 90% de sua capacidade de armazenamento.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO

- A cultura do milho grão com uma estimativa de plantio em torno 2.500 ha, com uma área plantada em torno de 100%, com incidência de pragas muito baixa. Estimada em uma produção de área colhida de 500 ha com produção de 1.300 toneladas, com rendimento de 3 toneladas por ha. A cultura do feijão é cultivada no nosso município como uma cultura de subsistência para o consumo familiar e com vendas do excedente nas feiras livres.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Encontram-se completamente recuperadas, devido ao longo período de estiagem ocorrido no início de 2017, bem como a falta de tratos culturais em diversas propriedades, e as dificuldades financeiras. Como também um severo ataque da cigarrinha nas pastagens. O período das chuvas irá amenizar os efeitos negativos. Atualmente estimamos que a capacidade forrageira das pastagens encontra-se com 80% de suporte.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- O rebanho gado bovino se encontra com um desenvolvimento satisfatório, com o peso correspondente a idade dos mesmos. Isso devido à boa distribuição das chuvas nos últimos meses.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Os animais se encontram com um desenvolvimento satisfatório, expressando sua capacidade de produção dentro da média esperada.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- A disponibilidade de água em alguns setores e comunidades fica na dependência das chuvas, pois não dispõem de água encanada. Essa carência de água para o consumo humano se faz presente nas regiões de maior produção da cultura de Abacaxi, nas Comunidades denominadas de Alto do Cheiro, Cutia, Lagoa da Canafistula e Lagoa.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Apesar das pastagens não estarem completamente desenvolvidas, a disponibilidade de forragem é satisfatória, em virtude da regularidade e dos altos índices pluviométricos que vem ocorrendo nos últimos meses.

RIACHÃO DO DANTAS, 18 de julho de 2018.

Responsável pelas informações

Nome: Gilvan Santos Freire

Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE RIBEIRÓPOLIS - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES.

- As chuvas registradas no período de janeiro a junho do corrente ano, não foram suficientes para reabastecerem os reservatórios hídricos e cerca de 80% já se encontram com uma estimativa de 40 a 50 % do volume de água armazenado, e 20% já se encontram completamente vazios, comprometendo o abastecimento e a dessedentação dos animais é insuficiente para atravessar o restante do ano em curso, caso esta situação climática adversa persista.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Cultura do Milho - Estima-se uma área implantada para Grãos em torno de 900 hectares, com produtividade média em torno de 3.000 kg/hectare e para Forragem 150,0 ha, e com as irregularidades das precipitações pluviométricas vem comprometendo as diversas fases distintas do ciclo fenológico da cultura (crescimento, frutificação, formação das espigas), o que vem constituindo no fator determinante de uma previsão de perdas estimadas em torno de 60 a 80%, caso a situação climática continue desfavorável.

Cultura do Feijão - Foi implantado cerca de 70,0 ha com as chuvas caídas no período, a cultura encontra-se em regular fase de frutificação e maturação, estimando uma perda na produção em torno de 10%.

Cultura da Mandioca - Estima-se uma área cultivada de aproximadamente de 150 hectares, entre implantadas no ano e remanescentes e a produtividade média da região é de 14 toneladas/raiz/hectare. No momento a cultura encontra-se em fases distintas que vai do crescimento à produção de raízes, até então com regular aspecto vegetativo e fitossanitário em função da situação climática adversa.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Em decorrência da baixa pluviosidade registrada no período já é notável a deficiência no suporte forrageiro (pastagens e palmas forrageiras) e na reserva estratégica alimentar (silagem e rolão). Assim sendo, os produtores já estão fazendo a aquisição de ração para a complementação alimentar do rebanho.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma perda em torno de 05 a 10 % no peso dos animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma queda em torno de 10 a 20% na produção de leite.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Nas localidades onde existe sistema de abastecimento, a água para o consumo está na sua normalidade, havendo uma demanda em parte de diversas Comunidades para o abastecimento das cisternas.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Em decorrência das condições climáticas houve uma redução em torno 20% da área estimada para o plantio, ocasionada pelo atraso nos trabalhos que envolveram atividades de preparo do solo.

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

RIBEIRÓPOLIS, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: Heloiza Maria de Jesus
Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO ALEIXO - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- As chuvas registradas no período de janeiro a junho do corrente não foram suficientes para reabastecerem os reservatórios hídricos e cerca de 70% já se encontram com uma estimativa de 30 % do volume de água armazenado, e 30% já se encontram completamente vazios, comprometendo o abastecimento e a dessedentação dos animais e insuficientes para atravessarem o restante do ano em curso, caso esta situação climática adversa persista.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Milho - Estima-se uma área plantada com a cultura para Grãos em torno de 400 hectares, com produtividade média em torno de 3.000 kg/hectare e para Forragem 200,0 ha, e com as irregularidades das precipitações pluviométricas vêm comprometendo as diversas fases distintas do ciclo fenológico da cultura (crescimento, frutificação, formação das espigas), o que vem constituindo no fator determinante de uma previsão de perdas estimadas em torno de 70 a 90%, caso a situação climática continue desfavorável.

Feijão - Foi plantado cerca de 10,0 ha com as chuvas caídas no período, a cultura encontra-se em regular fase de frutificação e maturação, estimando uma perda na produção entre 10 e 20%.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- A baixa precipitação pluviométrica, durante o período, vem proporcionando a dizimação das pastagens existentes, tornando o suporte forrageiro deficitário (pastagens, palma forrageira), como também as reservas estratégicas alimentares (silagem, rolão), ainda existentes são insuficientes para a carga animal, caso as adversidades climáticas continuem a persistirem no período.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma perda em torno de 10 a 20 % no peso dos animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Com a falta das chuvas necessárias para a recuperação das pastagens em algumas localidades a deficiência no suporte forrageiro vem comprometendo a alimentação do rebanho e ocasionando uma queda em torno de 10 % na produção de leite.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Na maioria das localidades a agua para o consumo humano estão sendo disponibilizados através de abastecimento de carros pipas.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Em decorrência das condições climáticas houve uma redução em torno 20 a 30% da área estimada para o plantio, ocasionada pelo atraso nas atividades que envolveram as atividades do preparo do solo.

RIBEIRÓPOLIS, 18 de julho de 2018.
Responsável pelas informações
Nome: Heloiza Maria de Jesus, Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE SIMÃO DIAS - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- Não foi identificado nenhum problema com relação à falta de água para os animais e para as pessoas.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS NO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Situação Crítica! No mês de julho o índice pluviométrico na região tem sido um dos piores já registrados pelo Escritório Local (18 mm), até 18/07/2018 tendo como média para este mês no ano de 2017 o seguinte índice pluviométrico de 134 mm. A planta está no estágio de apendoamento e embonecamento, sendo este último o mais exigente por água, pois os grãos apresentam rápida acumulação de matéria seca e com cerca de 80% de umidade, necessitando de muita água. Temos regiões, onde a perda está mais visível, fronteiras como os Municípios de Pinhão e Poço Verde, em torno de 50%. As demais os agricultores familiares informaram que terão uma perda de pelo menos 20%, se as chuvas normalizarem. Todos aguardam chuvas para esta semana, caso não aconteçam recomendamos a elaboração do decreto do Governo do Estado indicando a emergência para o Município de Simão Dias.

No tocante à cultura do Feijão a situação é ainda pior, ultrapassando 60% de perda.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- Normal para época, porém os solos estão com baixo teor de água. Possivelmente teremos problemas com alimentação para o rebanho no início do verão.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO DE CORTE

- Não tem problemas até o momento. Se a estiagem se prolongar teremos problemas graves com as pastagens e falta de água para os animais. Uma possibilidade para alimentação será o fornecimento da palhada do milho, por conta da perda da produção de grãos.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- Não tem problemas até o momento. Se a estiagem se prolongar teremos problemas graves com as pastagens, aumento do valor da saca do milho e falta de água para os animais.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Algumas comunidades são abastecidas pela Companhia de Água do Estado-DESO. As outras têm uma grande quantidade de agricultores e agricultoras familiares com cisternas de placas cheias e sistemas singelos de abastecimento de água (Poço). A Prefeitura do Município, através de Caminhão Pipa fornece água para os agricultores familiares que não se enquadram nos pontos anteriores. Até o momento não ocorreu reclamação neste item no Escritório Local

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Realizamos pesquisas sobre as previsões de chuvas para região no mês de julho e por incrível que pareça teremos chuvas abaixo da média. Portanto, a situação dos agricultores familiares plantadores de milho tende a ficar pior ainda, aumentando o índice de perda, produção e produtividade.

SIMÃO DIAS, 18 de julho de 2018.

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM
MUNICÍPIO DE TOBIAS BARRETO - SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES

- A situação das aguadas é crítica, devido às chuvas esparsas e irregulares, pois os tanques não receberam água nenhuma, estando em situação crítica para o verão.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- A situação das culturas de Milho e Feijão plantadas é de perdas na faixa de 90%, em toda a área.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS

- A situação também é crítica com pouca pastagem remanescente e sem condições de renovar pastagens devido às poucas chuvas, criando uma situação preocupante para o verão se não houver trovoadas.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE

- Em consequência das poucas pastagens existentes e renovadas os animais correm o risco de falta de forragem para o verão, ocasionando perda significativa de carne.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE

- A situação do gado bovino leiteiro é idêntica à dos bovinos de cortes com o agravante de que os animais são mais exigentes, aumentando a perda significativa da produção leiteira, em consequência da falta de Forragem e de reserva alimentar.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

- Aproximadamente 70% da população rural do Município de Tobias Barreto, estão sendo abastecida através do Programa Operação Pipas do Governo Federal, há 03 (três) anos. Continuando dessa maneira, essas populações necessitarão de mais apoio por parte dos Órgãos Públicos, como também os animais.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- A barragem que abastece o Município de Tobias Barreto está com um índice baixíssimo nunca visto na história, com risco de colapso hídrico.

TOBIAS BARRETO, 18 de julho de 2018.

Responsável pelas informações

Nome: ALDOMIR ALVES DE SANTANA

Chefe Local – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIOS DE: JAPOATÃ, SÃO FRANCISCO E MALHADA DOS BOIS

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: Chuvas fracas e esparsas que não foram suficientes para o armazenamento de água. Não vemos ainda necessidade de carro pipa, haja visto, serem municípios com pequena extensão territorial, com exceção de Japoatã e que dispõem de alguns mananciais hídricos de curso permanente.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento) Situação idêntica aos dos municípios de Propriá, Telha e Cedro de São João, onde existem plantios com idades variadas e que carece de chuvas para a formação de grãos e mesmo o seu desenvolvimento vegetativo. Portanto, vislumbra-se também uma perda significativa da produção. As demais culturas, como mandioca, coco para o município de Japoatã, banana e cana-de-açúcar não deixarão de sentir reflexos do evento, no entanto, devido ao poder maior de resistência das mesmas no momento não podemos mensurar perdas.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Percebe-se que as remanescentes vêm sobremaneira se comportando bem. No tocante as implantadas este ano nota-se também um baixo índice de germinação e o pouco que germina são plantas fracas e a permanecer a situação certamente serão aniquiladas.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Não vemos até o momento perdas no ganho de peso dos animais.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: A queda da produção leiteira nos municípios em questão é fruto da diminuição do rebanho decorrente de estiagem anteriores, aliado à ainda a variação do preço do leite.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Mesmo em estiagens mais severas nunca foi problema.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: Para os demais municípios que compõem a base regional de Propriá (Vale do Cotinguiba, Neópolis, Ilhas das Flores, Santana do São Francisco, Pacatuba e Brejo Grande) são privilegiados por um regime regular de chuvas. Não apresentando, portanto, até o momento maiores consequências.

Propriá, 18 de julho de 2018

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELA UNIDADE REGIONAL DE PROPRIÁ.

Paulo Roberto Barbosa/Edmundo Gualberto Batista

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIOS DE: PROPRIÁ, TELHA, CEDRO DE SÃO JOÃO, AMPARO DO SÃO FRANCISCO E CANHOBA

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: Chuvas fracas e esparsas que não foram suficientes para o armazenamento de água. Em algumas áreas do município de Canhoba a exemplo das imediações dos Povoado Caraíbas e Poçãozinho já se faz necessário a presença de carro pipa.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento) excetuando-se as áreas irrigadas do município de Propriá, as demais, no que se refere a cultura do milho e feijão vislumbra-se perda de safra na sua quase totalidade, uma vez temos áreas de milho em fase de embonecamento carecendo de chuvas para formação de grãos e outras em fase de crescimento. As demais culturas como dentre outras mandioca, coco e banana não deixarão de sentir reflexos do evento, no entanto, devido ao poder maior de resistência das mesmas no momento não podemos mensurar perdas. No tocante à área plantada, estima-se que nestes municípios exista uma área de 1.200,0 de milho e 200,00 há de feijão, sendo que alguns produtores chegaram a preparar o solo e não tiveram condições de fazer o plantio.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Vem sendo notório que as remanescentes não vêm apresentando problemas maiores. No tocante as implantadas este ano nota-se um baixo índice de germinação e as sementes germinadas dão origem a plantas raquíticas, com perspectiva de pouca produção de massa verde.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Podemos assegurar que até o momento o rebanho bovino com esta aptidão não perdeu peso. Poderá ser afetado caso perdure a estiagem.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: A queda da produção leiteira nos municípios em epígrafe em fruto ainda da estiagem do ano passado, onde além da perda de pastagem houve uma significativa redução do rebanho e ainda o baixo preço do leite. Portanto, nada relacionado a atual irregularidade de chuvas, podendo se agravar caso permaneça a falta de chuva.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Sem problema até o momento

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: a) produtores descapitalizados em decorrência da estiagem do ano passado. b) Mananciais hídricos com pouca água e alguns assoreados.

Propriá, 18 de julho de 2018

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELA UNIDADE REGIONAL DE PROPRIÁ.

Paulo Roberto Barbosa/Edmundo Gualberto Batista

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE ARAUÁ

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:
Dentro da normalidade.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Até o momento, a produção das culturas de milho grão e milho forrageiro estão dentro da normalidade. Quanto ao feijão, não existe plantio comercial no município, apenas pequenas áreas para consumo próprio.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:
Dentro da normalidade.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:
Dentro da normalidade.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:
Dentro da normalidade.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:
Dentro da normalidade.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Até o dia 15 de julho, o índice pluviométrico do município de Arauá foi de 764,0mm. Apesar de ser satisfatório para as culturas exploradas no município e para as pastagens; o índice registra queda quando comparado com o mesmo período de 2017, que foi de 956,0mm, e 2016, que foi de 853,7mm.

Arauá, 18/07/2018

Luiz Menezes dos Santos
Chefe Esloc/Arauá

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE BOQUIM

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

Em nosso município, o regime chuva, apesar de não estar no patamar desejado, se apresenta favorável no que tange aos itens acima mencionados.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

Em nosso município, predominam as culturas da mandioca, laranja, maracujá. Para essas culturas, as chuvas estão dentro da normalidade, não apresentando qualquer risco de perdas. Em algumas propriedades de médios produtores, foi implantada a cultura do milho, que apresenta bom estado vegetativo.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

As pastagens estão em boas condições vegetativas.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

Sem qualquer problema de alimentação, dadas as boas qualidades das pastagens

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

Permanecem as mesmas condições referentes aos bovinos de corte

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

Sem problema

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Joetonio Ferreira das Neves

Data, nome e assinatura do responsável pelas informações

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE CRISTINAPOLIS

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

OS RESERVATÓRIOS ESTÃO COM CARGA SATISFATÓRIA, COM DESCARGA POR EXUTÓRIOS ENTRE FORTE E MODERADA: AS ÚLTIMAS CHUVAS SE APRESENTARAM BASTANTE CONCENTRADAS, PROMOVENDO O ESCORRIMENTO SUPERFICIAL E PERCOLAÇÃO DE ÁGUA, VISLUMBRADO-SE SEGURANÇA HÍDRICA PARA O MÊS QUE SE SEGUIRÁ.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento).

NÃO HÁ QUADRO OU EXPECTATIVA DE PERDAS DAS LAVRAS ORIGINADAS POR DÉFICIT HÍDRICO NO ESPAÇO TEMPORAL EM TRATAMENTO. ESTIMAMOS RESERVA HÍDRICA DOS SOLOS POSITIVA ATÉ PELO MENOS MEADOS DE SETEMBRO, A PERSISTIR, NESTE MUNICÍPIO, O REGIME DE DISTRIUIÇÃO DE CHUVAS REINANTE.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

EM PARTE DA GLEBA MUNICIPAL, AS PASTAGENS APRESENTAM SINAIS DE RAZOÁVEL DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO, EFEITO DO PERÍODO DAS ÁGUAS, NORMALMENTE EXPRESSIVAS E REGULARES NO PERÍODO; MAS SEGUEM CARECENDO DE CONTROLE DE VEGETAÇÃO ESPONTÂNEA E FERTILIZAÇÃO.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

SEM OCORRÊNCIAS QUE COMPROMETAM A PRODUTIVIDADE DA CARNE NO PERÍODO.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

NÃO HÁ TRADIÇÃO NA ATIVIDADE DE PRODUÇÃO LEITEIRA NO MUNICIPIO.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

O MANANCIAL QUE SE PRESTA AO ABASTECIMENTO DE ÁGUA TRATADA PARA AS ÁREAS URBANA E RURAL ENCONTRA-SE COM SEUS NÍVEIS HIDROLÓGICOS E QUALITATIVOS ATÉ ENTÃO NORMALIZADOS.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

SEM OCORRÊNCIAS VISÍVEIS DE QUEDA DOS REGIMES HIDROLÓGICOS DOS MANANCIAIS NESTE MUNICÍPIO DESDE O MÊS DE MAIO DO PRESENTE ANO.

17 de julho de 2018, Auro Conceição Andrade – Engº Agrônomo. CREA 21792-D

Data, nome e assinatura do responsável pelas informações

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE INDIAROBA

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: Dentro da normalidade, mas com indícios de redução da capacidade hídrica devido à diminuição dos índices pluviométricos para período.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão e outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento): Não houve perdas pois, com a antecipação do período chuvoso, foi antecipado o período de plantio, consequentemente da colheita.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Crescimento vegetativo dentro da normalidade para o período.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Apresenta escore corporal adequado para o período.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Apresentando produção dentro da normalidade para o período.
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Abastecimento hídrico normal nas comunidades agrícolas, boa parte abastecida por poços tubulares.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: Para o momento, apenas notando diminuição das chuvas volumosas.

Indiaroba, 18 de julho de 2018.

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE ITABAIANINHA

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: No geral, podemos dizer que as aguadas e tanques do município apresentam boa capacidade hídrica, o que geralmente ocorre nessa época do ano.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão, outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento). Até o momento, não ocorreu prejuízo em decorrência de falta de chuvas para as principais culturas do município.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: As pastagens se desenvolvem normalmente e com bom suporte forrageiro.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: O rebanho bovino de corte está com bom escore corporal, uma vez que há boa disponibilidade de forragem e água, além das condições de temperatura.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: O rebanho bovino de leite apresenta boa produção, uma vez que há boa disponibilidade de forragem e água, além das condições de temperatura
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Não há no município falta de água para o consumo humano.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Data, nome e assinatura do responsável pelas informações

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE SALGADO – SE

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: O Município de Salgado, até o presente momento, apresenta um índice pluviométrico de 684,6 mm e com suas aguadas e tanques em plena normalidade.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão e outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento): Quanto às principais culturas: Laranja, Mandioca, Maracujá e Milho Verde, sem nenhuma interferência climática. Houve uma excelente produção de Milho Verde e boa perspectiva para o Milho em Grão.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Até o presente momento, excelente.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Em condições normais.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Apesar do município não ter esta característica leiteira, mais atende a sua necessidade local.
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Excelente disponibilidade de água, tanto para o município, quanto ao fornecimento de água para os municípios circunvizinhos.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: Até o presente momento, nenhuma.

Salgado – Se, 18 de julho de 2018

Responsáveis pelas Informações:

José Moacir de Mendonça – Supervisor Local

Equipe Técnica

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE SÃO CRISTÓVÃO

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: Bom volume acumulado.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão e outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento) Produção satisfatória e perspectiva de produção satisfatória.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: Capacidade de suporte dentro do esperado.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Situação de normalidade.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Situação de normalidade.
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: Situação de normalidade.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES: Apesar das chuvas estarem abaixo do esperado, não existem ocorrências de perdas em função de déficit hídrico.

18 de julho de 2018.

Valbério Paolilo dos Santos

Engenheiro Agrônomo – Chefe do Escritório Local de São Cristóvão

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE TOMAR DO GERU

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES: No geral, as aguadas do município apresentam-se com 50% de sua capacidade hídrica.
SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão e outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento) Até o momento, não foi detectado prejuízo nas principais culturas por falta de chuvas.
SITUAÇÃO DAS PASTAGENS: As pastagens se desenvolvem normalmente.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE: Encontram-se desenvolvendo normalmente.
SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE: Encontram-se desenvolvendo normalmente.
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO: 60% das comunidades apresentam um déficit hídrico para o consumo humano durante todo ano, pois é necessário o abastecimento por meio de caminhão pipa.
OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Data, nome e assinatura do responsável pelas informações

Tomar do Geru 18/07/2018

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

SITUAÇÃO DE ESTIAGEM

MUNICÍPIO DE UMBAÚBA

SITUAÇÃO DAS AGUADAS, TANQUES E AÇUDES:

- Normal para o período.

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS DO MUNICÍPIO (milho grão, milho forrageiro, feijão e outras, com estimativa de perdas de área plantada, produção e ou rendimento)

- Boas condições dos laranjais e demais culturas do município.

SITUAÇÃO DAS PASTAGENS:

- Normal para o período.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA CORTE:

- Boas condições normais para o período.

SITUAÇÃO DO REBANHO BOVINO PARA LEITE:

- Boas condições normais para o período.

DISPONIBILIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO:

- Boas condições. Abastecimento normal.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES:

- Precipitação normal até junho, dentro da média histórica do município.

Data, nome e assinatura do responsável pelas informações.

Umbaúba/SE, 18 de julho do 2018

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

COMPARATIVO DE PLUVIOSIDADE MÉDIA DOS MUNICÍPIOS DO ALTO E MÉDIO SERTÕES
2016 A JUL 2018

Município de Aquidabã

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	73,0	20,0	48,0	71,0	140,0	82,0	93,0	59,0	35,0	32,0	0,0	21,0	674,0
2017	0,0	17,0	49,0	170,0	325,0	238,0	176,0	156,0	230,0	47,0	0,0	7,0	1415,0
2018	15,0	89,0	51,0	57,0	111,0	60,0							383,0

Fonte: Escritório Local Aquidabã

Município de Canindé de São Francisco

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	174,8	40,3	2,7	15,6	56,3	40,9	40,5	13,9	1,1	5,4	0,0	0,0	391,5
2017	0,0	24,4	15,7	61,8	107,2	71,3	65,3	35,1	78,5	1,6	0,0	10,2	471,1
2018	13,8	39,2	2,7	17,9	26,5	19,0							119,1

Fonte: Escritório Local Canindé de São Francisco

Município de Monte Alegre

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	344,0	0,0	0,0	55,0	85,5	233,5	126,9	11,0	0,0	90,0	945,9
2017	0,0	2,5	0,0	3,5	347,5	445,1	290,7	330,5	457,0	64,8	0,0	0,0	1941,6
2018*	80,0	155,0	0,0	158,0	30,5								423,5

Fonte: Escritório Local Monte Alegre

Município de N. S. das Dores

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	113,0	15,0	34,0	48,0	95,0	121,0	77,2	49,6	41,0	19,0	1,0	16,0	629,8
2017	3,0	21,0	23,0	113,0	258,8	221,0	149,0	106,0	195,0	45,0	0,0	18,0	1152,8
2018*	20,0	49,0	67,0	90,0	87,0	78,0							391,0

Fonte: Escritório Local N.S das Dores

Município de N. S. da Glória

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	121,4	5,8	9,7	0,0	57,8	114,8	64,2	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	400,1
2017	0,0	0,0	20,5	73,5	171,3	164,8	108,0	77,9	114,9	0,0	0,0	15,5	746,4
2018*							

Fonte: Escritório Local N.S da Glória. (...) Sem informações

Município de Porto da Folha

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	165,0	1,0	40,0	8,6	30,0	69,5	51,5	13,3	0,0	0,0	0,0	3,5	382,4
2017	0,0	1,5	48,0	59,0	167,0	120,0	77,0	42,0	80,5	2,3	0,0	2,5	599,8
2018*	0,0	30,5	27,0	32,5	33,8	42,0							165,8

Fonte: Escritório Local Porto da Folha

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

Município de Poço Redondo

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	32,2	0,0	0,0	6,7	5,4	15,0	5,7	5,0	4,8	0,0	0,0	...	74,6
2017	0,0	0,0	2,0	22,0	76,6	77,4	35,2	17,3	25,4	1,8	0,0	0,0	257,6
2018*	0,0	17,7	11,8	22,8	9,6	11,7							73,6

Fonte: Escritório Local Poço Redondo

Município de Carira

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	73,7	3,4	19,7	17,2	63,6	95,0	27,7	46,7	12,2	1,6	0,9	3,0	364,5
2017	1,3	0,0	23,3	37,0	111,2	76,6	69,8	48,2	134,5	27,8	0,7	64,0	594,4
2018*	4,0	58,2	23,6	26,6	41,7	45,9	17,8*						217,9

Fonte: Escritório Local Carira. (*) primeira quinzena julho

Município de Frei Paulo

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	68,5	27,5	51,0	40,5	115,5	111,3	57,0	88,0	54,5	33,0	0,0	29,0	675,8
2017	6,0	0,0	71,5	106,0	211,5	176,5	141,8	93,0	247,3	69,3	3,0	47,0	1172,9
2018*	1,0	35,0	30,0	40,0	53,7	83,0	17,8*						260,5

Fonte: Escritório Local Frei Paulo. (*) primeira quinzena julho

Município de Itabaiana

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	116,4	23,6	23,2	54,3	150,0	190,0	96,0	19,6	44,5	0,0	...		717,6
2017	16,3	6,6	49,2	105,8	322,6	178,8	176,3	76,8	254,4	81,3	19,0	10,0	1297,1
2018*	28,8	75,0	42,2						146,0

Fonte: Escritório Local Itabaiana

Município de Lagarto

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	156,2	28,1	18,6	50,1	178,1	152,9	56,3	47,4	42,5	13,1	3,8	35,5	782,5
2017	0,0	3,0	32,0	154,0	315,4	180,0	113,4	68,4	266,2	70,7	4,6	68,3	1275,9
2018*	6,7	25,5	54,1	73,4	87,3	145,8	27,3*						419,9

Fonte: Escritório Local Lagarto. (*) primeira quinzena julho

Município de Malhador

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	191,0	40,0	106,0	109,0	218,0	321,0	130,0	83,0	119,0	45,0	0,0	56,0	1.418,0
2017	0,0	33,0	121,0	266,0	672,0	608,0	388,0	255,2	670,0	202,0	62,0	44,0	3.321,2
2018*	76,0	209,0	150,0	169,0	104,0	149,0	32,0*						889,0

Fonte: Escritório Local Malhador. (*) primeira quinzena julho

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

Município de Moita Bonita

ANO	jan	fev	mar	Abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016
2017	97,0	242,0	166,5	127,8	141,2	193,5	34,0	2,5	34,0	1038,5
2018	3,0	39,5	45,5	58,7	58,0	75,1	13,2*						293,0

Fonte: Escritório Local Malhador. Obs: 2016 sem pluviômetro e 2017 a partir de abril. (*) primeira quinzena julho

Município de N. S. Aparecida

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	142,0	0,0	20,8	32,8	52,4	83,8	35,0	22,3	21,3	14,0	0,0	0,0	424,1
2017	0,0	0,0	26,7	59,0	125,3	103,7	86,2	52,0	154,7	11,7	2,7	20,3	642,2
2018	0,0	54,7	7,7	20,0	29,7	34,7	12,7*						159,3

Fonte: Escritório Local Ribeirópolis. (*) primeira quinzena julho

Município de Pedra Mole

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	68,5	27,5	51,0	40,5	115,5	111,3	57,0	88,0	54,5	33,0	0,0	29,0	675,8
2017	4,6	0,0	12,9	81,4	164,8	75,8	82,9	39,2	108,2	49,7	5,3	72,4	697,2
2018*	13,6	23,3	105,1	41,9	59,3	86,2	22,9*						352,3

Fonte: Escritório Local Frei Paulo. (*) primeira quinzena julho

Município de Pinhão

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	79,2	61,7	26,4	26,1	0,0	5,3	18,0	295,3
2017	0,0	0,0	3,0	33,8	132,2	43,8	67,3	32,3	162,9	162,9	0,0	66,9	705,1
2018*	0,0	32,0	43,8	23,3	32,3	95,8	13,1*						240,3

Fonte: Escritório Local Frei Paulo. (*) primeira quinzena julho

Município de Poço Verde

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	114,7	16,6	7,4	31,4	164,0	67,8	40,0	33,3	19,2	7,8	2,4	9,8	514,4
2017	0,4	5,8	55,0	83,8	124,8	47,6	14,8	23,6	114,2	26,8	4,4	24,4	525,6
2018*					

Fonte: Escritório Local Poço Verde. (...) Sem informação

Município de Riachão do Dantas

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	106,3	59,0	52,9	33,9	206,3	131,8	73,3	59,3	40,1	37,3	2,3	46,4	848,6
2017	3,1	26,2	70,3	141,9	206,2	170,7	129,8	81,5	266,0	61,7	19,4	102,6	1279,1
2018*	20,8	83,4	64,3	134,3	128,8	151,9	20,7*						604,0

Fonte: Escritório Local Riachão do Dantas. (*) primeira quinzena julho

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA - SEAGRI
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE – EMDAGRO

Município de Ribeirópolis

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	70,3	0,0	33,8	35,7	99,0	111,1	75,2	32,3	19,3	7,3	0,0	0,0	483,8
2017	0,0	0,0	57,8	116,3	237,3	179,7	127,5	82,3	181,3	36,0	2,0	11,0	1031,3
2018	9,5	64,0	43,0	51,8	48,0	66,7	15,3*						298,3

Fonte: Escritório Local Ribeirópolis. (*) primeira quinzena julho

Município de São Miguel do Aleixo

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	58,0	0,0	22,5	17,0	81,5	95,0	60,5	25,5	30,0	18,5	0,0	0,0	408,5
2017	0,0	0,0	59,7	106,6	196,5	172,5	141,0	108,0	214,5	26,5	0,0	13,5	1038,7
2018*	18,5	97,5	13,5	55,0	53,0	73,0	17,0*						327,5

Fonte: Escritório Local Ribeirópolis. (*) primeira quinzena julho

Município de Simão Dias

ANO	jan	fev	mar	abr	mai	Jun	Jul	ago	set	out	nov	dez	Total
2016	128,8	6,3	1,3	20,5	196,1	119,3	54,2	37,7	30,0	0,8	11,5	23,4	629,7
2017	0,0	11,0	36,8	106,9	260,9	140,6	123,8	73,3	318,6	94,1	24,7	48,6	1239,2
2018*	3,8	32,8	57,0	37,1	72,3	109,8	18,4*						

Fonte: Escritório Local Simão Dias. (*) primeira quinzena julho