



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Política Agrícola
Departamento de Economia Agrícola
Coordenação-Geral de Estudos e Informações Agropecuárias

Informativo sobre a Estiagem no Nordeste - nº 32 28/03/2013

1. Nordeste – Previsão de safra

Cerrado

A Companhia Nacional de Abastecimento – Conab, reduziu, em 7 de março, a previsão de safra de grãos da área de Cerrado dos estados nordestinos da Bahia, Piauí e Maranhão, que plantaram a partir do mês de outubro de 2012. As chuvas foram de pouca intensidade e mal distribuídas em janeiro e fevereiro do ano em curso, situação que gerou perda de produtividade e quebra de safra. O destaque foi a Bahia, com retração de 615,3 mil toneladas (-16%), para 3,845 milhões de toneladas. No Piauí houve redução de 360,6 mil toneladas (-22,0%) para 1,279 milhão de toneladas. O Maranhão a redução foi de 97,7 mil toneladas (-5,4%), situando-se atualmente em 1,704 milhão de toneladas.

A seca extrapolou o Semiárido e atingiu as áreas de Cerrado naqueles estados, região normalmente livre do fenômeno. Os resultados foram diversos, indo desde uma safra razoável em algumas propriedades até a perda total em outras.

Semiárido

De acordo com previsões do Laboratório de Meteorologia do Instituto de Tecnologia de Pernambuco (Lamep/Itep), as chuvas devem permanecer abaixo do esperado para todo o Semiárido nos próximos meses de abril, maio e junho. As previsões de temperaturas indicam probabilidade de serem acima da média climatológica. As previsões foram acompanhadas por meteorologistas dos Centros Estaduais de Meteorologia, do INPE/CPTEC e do INMET, que estiveram reunidos no dia 20 do corrente mês em Recife para analisar e divulgar a previsão de clima regional para os próximos três meses.

As chuvas que vêm ocorrendo na região do Semiárido até o final do corrente mês de março têm sido isoladas, descontínuas e de baixa intensidade, não sendo suficientes para o plantio e desenvolvimento normal das culturas, crescimento das pastagens naturais para os rebanhos e nem para recarga dos reservatórios. Época de chuvas intensas em anos normais, os meses de fevereiro e março de 2013 têm se caracterizado por forte estiagem com todas as suas conseqüências para as lavouras, pecuária e reforço da capacidade hídrica dos reservatórios. Sendo assim, faltando apenas os meses de abril e maio para o fim da estação chuvosa, diminuem as esperanças de uma safra regular, salvo em áreas isoladas, pois não há tempo útil para o desenvolvimento normal das lavouras, sendo então esperadas perdas elevadas.



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Política Agrícola
Departamento de Economia Agrícola
Coordenação-Geral de Estudos e Informações Agropecuárias

Agreste e Zona da Mata a Leste

A safra do Leste da região, Agreste e Zona da Mata, tradicionalmente começa a ser plantada a partir dos meses de abril e maio, dependendo de condições climáticas favoráveis. O produtor rural aguarda, então, com expectativa e ansiedade a desenvolvimento das condições meteorológicas para avaliar a possibilidade de plantio.

2. Administração das reservas hídricas

As companhias públicas de abastecimento d'água dos estados nordestinos estão empenhadas em monitorar os recursos hídricos e administrar a escassez d'água, já prevendo um longo período sem chuvas e sem recarga suficiente dos reservatórios. O ano de 2013 começou com racionamento d'água e utilização de frotas de carros pipa em muitos municípios, inclusive em regiões metropolitanas de grande densidade populacional, com prejuízos para as atividades cotidianas da sociedade, incluindo residências e todo o sistema produtivo. Já ocorrem manifestações e cobranças de providências por parte da sociedade para que as autoridades solucionem os problemas.

Pernambuco

Em Pernambuco, uma manifestação contra a falta d'água interditou, dia 19 deste mês, a rodovia BR-104, que liga as principais cidades do Polo de Confecções do Agreste. Os manifestantes cobram da Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa) providências para regularizar o abastecimento na região. A Compesa informou que está adotando as providências necessárias para resolver o problema do abastecimento d'água da região, provocada pela falta de chuvas que levou ao colapso da Barragem São Sebastião, único manancial da área.

Paraíba

A estiagem no estado vem ampliando o problema de captação e utilização desautorizada de água. A Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AESAs) efetuou 42 autos de infração por uso irregular de água bruta superficial ou subterrânea, 29 dos quais na Região Metropolitana de João Pessoa, onde poços artesianos foram perfurados sem autorização da agência.

Os empreendimentos que envolvam o uso da água para realização de abastecimento humano, criação de animais ou irrigação, inclusive uso comercial que utilize água em abundância, como lavanderias ou lava-jatos, exigem documento de outorga.



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Política Agrícola
Departamento de Economia Agrícola
Coordenação-Geral de Estudos e Informações Agropecuárias

O açude de São Gonçalo, pertencente ao Departamento Nacional de Obras Contra as Secas (Dnocs), tem capacidade para 44 milhões e 600 mil metros cúbicos de água e está com apenas 10 milhões de metros cúbicos, ou 24% da sua capacidade máxima, ficando estabelecido pelas autoridades estaduais o racionamento d'água na cidade de Souza, a fim de se economizar 25% d'água nos próximos 30 dias. Caso não chova nos próximos 30 dias, será feita uma intervenção mais rígida com o sistema funcionando em dias alternados.

Ceará

A Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos do Ceará – Cogerh vem monitorando os açudes da bacia hidrográfica do Rio Coreaú, em vista do baixo nível d'água daqueles reservatórios, a fim de assegurar o fornecimento do produto para as cidades da região Noroeste do Estado.

Uma das preocupações é o açude Várzea da Volta. Construído em 1919, ele abastece as cidades de Moraújo e Coreaú, mas está em situação crítica, com apenas 18% de sua capacidade. Entre as alternativas para solução do problema os técnicos analisam a possibilidade de captação no açude Angicos, que acumula água do Rio Juazeiro, afluente do Coreaú, que se encontra com maior disponibilidade hídrica.

3. Ação dos governos federal e estaduais

Presidência da República

A presidente Dilma Rousseff afirmou, em 13 de março último, quando esteve em Alagoas para a inauguração de trechos das obras para o transporte de água no Estado, que o Conselho Monetário Nacional (CMN) vai avaliar o perdão da dívida de agricultores atingidos pela seca no Nordeste e adiantou que, com a persistência da estiagem na região, os vencimentos de dívidas tomadas e vencidas no período foram prorrogadas até 1º de julho, sem juros e sem multa.

A Presidente fez um balanço dos programas realizados contra a seca desde o ano passado, como a contratação de 6,5 mil carros-pipa, a criação da bolsa estiagem de R\$ 720,00 e do seguro garantia safra, de R\$ 1.240,00 em conjunto com o Bolsa Família. Em resumo, foi criada uma rede de proteção ao agricultor que sofre com seca para que não passe necessidade.

A presidente Dilma Rousseff prometeu ainda um programa de recomposição dos rebanhos para o pequeno produtor nordestino. É um programa de retomada da atividade pecuária para quando a seca passar, para recuperar rebanhos caprinos, ovinos, bovinos e aves.

Ministério da Integração Nacional



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Secretaria de Política Agrícola

Departamento de Economia Agrícola

Coordenação-Geral de Estudos e Informações Agropecuárias

O Ministro Fernando Bezerra, da Integração Nacional, afirmou em debate com os senadores da Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo do Senado, que as obras da transposição do Rio São Francisco terminam no final de 2015. A obra emprega 4.150 trabalhadores e mais 4 mil devem ser mobilizados até julho. Informou ainda que o Eixo Norte já se encontra em fase de remobilização e espera que até agosto ocorra o mesmo com o Eixo Leste, que está em fase de término de licitação.

Segundo o Ministro, a expectativa é que em 2014 haja 100 quilômetros de água no Eixo Leste e 100 quilômetros de água no Eixo Norte e todo o empreendimento concluído até o final de 2015. O Ministro abordou também o problema da seca e sugeriu uma reunião da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (Sudene), no Rio Grande do Norte, com todos os governadores da região, juntamente com a Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo do Senado.

Secretaria de Relações Institucionais

A Ministra-chefe da Secretaria de Relações Institucionais, Ideli Salvatti, promoveu encontro com parlamentares da bancada nordestina da Câmara dos Deputados para analisar os problemas da seca na região. O contou com a participação da Ministra-chefe da Casa Civil, Gleisi Hoffmann, e do Ministro da Integração Nacional, Fernando Bezerra.

Os parlamentares apresentaram o quadro de dificuldades enfrentadas pela população nordestina diante da escassez de chuvas e propuseram sugestões. A Ministra Ideli ouviu as propostas e afirmou que o governo vai trabalhar para viabilizá-las, reconhecendo a necessidade de socorro aos nordestinos diante da estiagem.

Entre as propostas apresentadas está o desenvolvimento de uma logística de escoamento para o milho, pois o transporte é muito caro e o grão fica muito tempo parado. Em relação à falta de água, os deputados pediram a construção de mais poços profundos e a disponibilização de mais carros-pipa para levar água a pontos mais críticos e a cidades que estão com problemas de abastecimento

Bahia

O Secretário da Casa Civil do estado da Bahia reuniu-se com prefeitos da região norte do estado para tomar conhecimento da real situação dos municípios e conhecer as reivindicações dos prefeitos na tentativa de encontrar soluções para os problemas causados pela estiagem na região. No estado já são 258 os municípios atingidos, muitos em situação de emergência. Durante o encontro foi apontada a falta de soluções efetivas para enfrentar a seca e cobradas ações imediatas e definitivas para solucionar os problemas graves que afligem o norte do estado.