

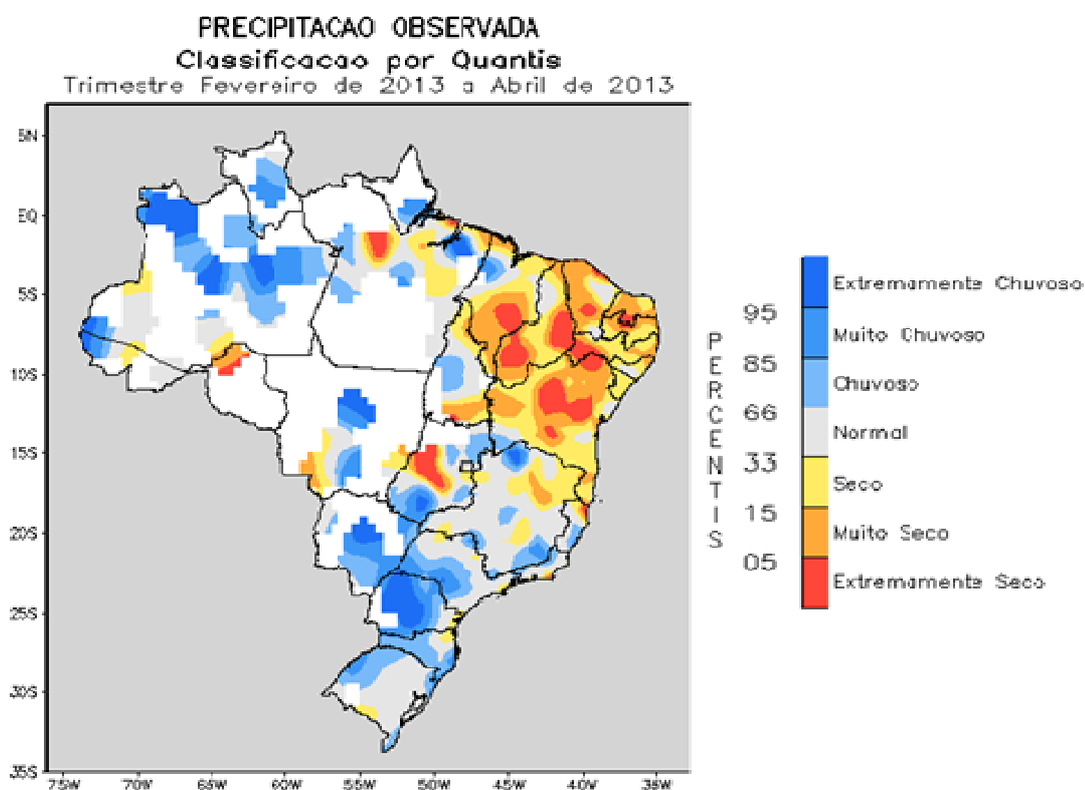


**Informativo sobre a Estiagem no Nordeste - nº 36 31/05/2013**

**1. Nordeste - Clima – Precipitação pluviométrica acumulada trimestral**

O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) divulgou os Gráficos 1 e 2 , abaixo, em que mostra o levantamento da precipitação pluviométrica acumulada na Região Nordeste e estados de Minas Gerais e Espírito Santo, no trimestre de fevereiro a abril de 2013. O Gráfico 1 (Precipitação Observada) exhibe as áreas de precipitação acumulada no trimestre, de extremamente chuvosa (cor azul) até extremamente seca (cor vermelha). O Gráfico 2 (Desvio de Precipitação Trimestral) compara a precipitação acumulada no trimestre com a considerada como “Referência Normal Climatológica” (1961 a 1990), com escala variando de 0 a 900 mm. Pelos dois gráficos vê-se que a abrangência espacial da estiagem engloba toda a Região Nordeste e mais parte dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo, cobrindo áreas do Cerrado dos estados do Maranhão, Piauí e Bahia, toda a área do Semiárido e mais, ao Leste da região, todo Agreste e Zona da Mata.

Gráfico 1



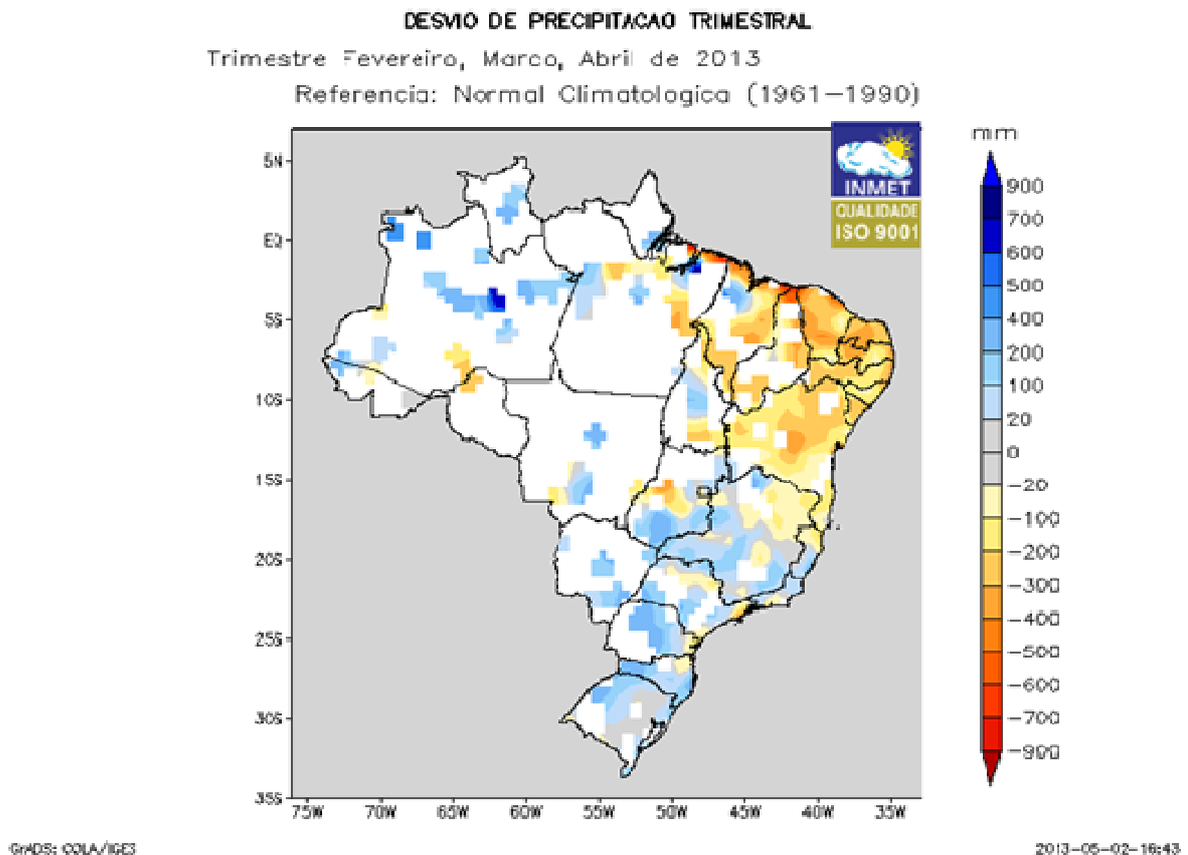
Fonte: INMET



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

Os gráficos mostram que a intensidade da estiagem varia, para a quase totalidade da região, de seca, muito seca a extremamente seca, com largas extensões nesta última alternativa.

Gráfico 2



## 2. Ação dos governos federal e estaduais

### Bahia

Por ocasião da Oitava Reunião Itinerante do Comitê Estadual para Ações de Convivência com a Seca, na cidade de Irecê, realizada no dia 29 de abril, a Secretaria Estadual da Casa Civil da Bahia anunciou que ainda no mês de maio de 2013 seria inaugurada uma nova adutora do rio São Francisco, que objetiva garantir segurança hídrica para o município de Irecê e outros cinco da micro região: Central, São Gabriel, Jussara, João Dourado e América Dourada.

Para a construção da obra de 132 quilômetros de extensão, que deverá beneficiar 330 mil pessoas, o Governo Federal investiu R\$ 72 milhões e o estadual R\$ 110 milhões. Segundo a referida Secretaria, a partir de setembro próximo a cidade de Itaguaçu e outras nove da Esplanada dos Ministérios, Bloco D - 5º Andar - 70043-900 - Brasília / DF - Tel: (61) 3218-2553 - Fax: (61) 3225-4726



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

região, que enfrentam dificuldades no abastecimento a partir da barragem de Mirorós, também passarão a ser atendidas pela adutora.

O Presidente da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf), falou da importância do projeto de irrigação “Baixio de Irecê”, que é um dos principais projetos da Codevasf na região, incrementando em cerca de 48 mil hectares a área irrigada na região. A Codevasf recebeu no dia 23 de maio último, do Ministério da Integração Nacional, autorização para licitar a ocupação, por meio da Concessão de Direito Real de Uso (CDRU), de aproximadamente 250 lotes irrigáveis do projeto, localizado nos municípios baianos de Itaguaçu da Bahia e Xique-Xique, região central do estado. Os agricultores poderão concorrer ao direito real de uso de quase 4,3 mil hectares na primeira etapa do projeto Baixio de Irecê. O Governador da Bahia, o Ministro da Integração Nacional e o Presidente da Codevasf, estiveram presentes no evento, em que foi anunciada a publicação do aviso de licitação para ocupação da primeira etapa do projeto.

A Codevasf firmou termo de compromisso com a prefeitura de Xique-Xique em que prevê a doação de uma área de 667 hectares, em grande parte irrigáveis, para desenvolvimento de projetos de inclusão social e produtiva, por meio da regularização fundiária das famílias residentes nos povoados da micro região.

A medida faz parte da ação compensatória social para atender às famílias de agricultura familiar do entorno do projeto Baixio de Irecê. A prefeitura de Xique-Xique deverá elaborar o plano diretor de desenvolvimento, definindo o ordenamento territorial e de exploração agrícola, entre outros itens. Após a elaboração do plano, a Codevasf validará a proposta técnica para apoiar a implantação da infraestrutura e apoio técnico, por meio de recursos do programa Mais Irrigação e do Plano Brasil Sem Miséria.

## **Pernambuco**

Ao tomar conhecimento da ocorrência de intensas chuvas caídas nas nascentes dos rios que alimentam os mananciais que abastecem a Região Metropolitana de Recife e informado por técnicos que a recarga fora suficiente para elevar substancialmente os níveis daqueles reservatórios, com margem de segurança, o Governador do Estado de Pernambuco anunciou o fim do racionamento d’água no último dia 19 de maio.

O Governador anunciou ainda que a previsão meteorológica é de que, além da Zona da Mata, o Agreste também tenha chuvas durante os próximos meses. Acrescentou não se poder prever que será dentro da normalidade, mas que tende a ser mais perto da média. A questão é que, como houve dois anos de pouca chuva, os reservatórios estão muito baixos. A normalidade para todo o estado deve acontecer apenas em 2014. O Presidente da Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa) anunciou que desde a chuva que alcançou acumulado de 140 mm foram feitos estudos para garantir que é possível encerrar o



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

acionamento. “Usamos dados do passado para estabelecer critérios de segurança, sempre procuramos trabalhar com margem de segurança”. Adiantou.

## **Sergipe**

Aracaju sediou a III Reunião de Análise e Previsão Climática para o Setor Leste da Região Nordeste do Brasil – Ano 2013, entre os dias 23 e 24 de maio. O evento teve como finalidade prever o comportamento do clima para o trimestre de Junho a Agosto. O resultado de consenso entre meteorologistas dos Centros de Meteorologistas do Nordeste, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), e do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), foi concluído e divulgado no último dia 24 de maio. Segundo os especialistas, as chuvas ocorrerão de dentro da normalidade a ligeiramente acima da normal. Este é prognóstico climático de tendência pluviométrica para o trimestre de junho a agosto para o setor Leste do Nordeste.

### **3. Integração das tecnologias adotadas**

A Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio da Câmara Federal promoveu encontro intitulado “Os Problemas e as Alternativas de Convivência com a Seca no Semiárido”, no dia 26 de abril último, na sede do Departamento Nacional de Obras Contra as Secas, em Fortaleza, CE, em que foram debatidas com as entidades dos movimentos sociais propostas de integração das tecnologias que vêm sendo adotadas pelos órgãos governamentais.

Participaram do encontro, representantes da EMBRAPA, DNOCS, CODEVASF, BNB, FUNCEME, INMET, ASSECAS, (Associação de Servidores do DNOCS) entre outros. O representante do DNOCS assegurou que até agosto deste ano o projeto de reestruturação estará aprovado. Na ocasião foi divulgado ter sido instalado no Ministério da Integração Nacional um grupo de trabalho incluindo parlamentares da bancada federal para trabalhar na unificação das propostas de reestruturação.

Os movimentos sociais se fizeram representar pela Articulação do Semiárido (ASA), Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Ceará (Fetraece) e Federação da Agricultura Familiar (Fetraf), que apresentaram, ao lado de outros participantes, suas propostas, entre elas a defesa de modelo de cisterna, criação de um instituto ou organização social para dar suporte aos estudos e pesquisa do DNOCS, criação de mecanismos para controle social da assistência técnica rural desde o momento do planejamento, uso de tecnologias sociais, pequenas intervenções localizadas em vez de grandes obras, ampliação dos perímetros de irrigados entre outras.