



FICHA TÉCNICA

GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

Wilson Nunes Martins

VICE-GOVERNADOR

SECRETARIA DE GOVERNO	<i>Judas Tadeu de Andrade Maia</i>
SECRETARIA DA FAZENDA	<i>Antonio Silvano Alencar de Almeida</i>
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	<i>Maria Pereira da Silva Xavier</i>
SECRETARIA DA SAÚDE	<i>Telmo Gomes Mesquita</i>
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA	<i>Raimundo Nonato Leite Barbosa</i>
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	<i>Evaldo Cunha Ciriaco</i>
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO	<i>Sérgio Gonçalves de Miranda</i>
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS	<i>Dalton Melo Macambira</i>
SECRETARIA DAS CIDADES	<i>José Ribamar Bastos</i>
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TECNOLÓGICO	<i>Elandia de Andrade Silva</i>
SECRETARIA DO TRABALHO E EMPREENDEDORISMO	<i>Suely Rodrigues Medeiros</i>
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA	<i>Gilvana Nobre Rodrigues Gayoso Freitas</i>
SECRETARIA DA JUSTIÇA E DOS DIREITOS HUMANOS	<i>Célia Coutinho Maia</i>
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO RURAL	<i>Rubem Nunes Martins</i>
SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA	<i>Antonio Avelino Rocha de Neiva</i>
SECRETARIA DOS TRANSPORTES	<i>Alexandre de Castro Nogueira</i>
SECRETARIA DO TURISMO	<i>Sílvio Roberto Costa Leite</i>
SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	<i>James Alves da Silva</i>
SECRETARIA PARA INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA	<i>Helder Sousa Jacobina</i>
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO	<i>Kilderi Ronne de Carvalho</i>
CHEFE DO GABINETE MILITAR	<i>Sérgio Moura Lopes</i>
DIRETORIA DO DIÁRIO OFICIAL	<i>Antonio Orison Rocha Mascarenhas</i>
GERENTE DE PRODUÇÃO	<i>Amanda Prycylya Lima Soares</i>
GERENTE DE DIÁRIO ON-LINE	<i>Giovani de Carvalho Fonseca</i>
GERENTE DE CONTRATOS	<i>Maria de Fátima Amorim Fontes</i>

TABELA DE PREÇOS

Preço da Linha - R\$ 3,50; para linhas de 10 cm de largura, fonte 10 (sessenta e três) caracteres

ASSINATURA SEMESTRAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 178,00
Com remessa postal - R\$ 261,00

ASSINATURA ANUAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 306,00
Com remessa postal - R\$ 499,00

PREÇO DO DIÁRIO OFICIAL

Número Avulso até 30 dias - R\$ 2,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) - R\$ 3,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) e xerox autenticada - R\$ 7,00

PAGAMENTO NA ENTREGA DA MATÉRIA

IMPORTANTE: Os originais não serão aceitos com rasuras ou palavras ilegíveis e devem ser entregues digitados em papel formato ofício e em meio magnético (CD ou Pen Drive), sem espaço, de um só lado.

HORÁRIO DE RECEBIMENTO DE EXPEDIENTE PARA PUBLICAÇÃO: de 2ª a 6ª feiras de 7:30 às 13:30h.

SECRETARIA DE GOVERNO - ESCRITÓRIOS E OFICINAS

Praça Marechal Deodoro, 774 - Telefones: (86) 3221-3531 / 3215-4500

Meteorologia prevê chuva intensa na região

por Francisco Viana / Foto: Raylde Jansen/CCom

Os modelos de previsão oceânica continuam indicando o enfraquecimento do El Niño e a permanência das temperaturas acima do normal no Oceano Atlântico Tropical. Devido a esta configuração térmica dos Oceanos, as chuvas sobre o setor Leste do Nordeste deverão ficar de normal a acima da média, durante o período de maio a julho de 2010.

Os meteorologistas alertam que as condições oceânicas sobre o Atlântico Sul (ventos alísios mais intensos e anomalias de TSM acima da média) são favoráveis a ocorrências de chuvas episódicas intensas para o setor Leste do Nordeste durante o período.



Céu nublado, zona Leste de Teresina

Esta é a previsão de consenso entre Inpe/Cptec/Inmet/Funceme/Núcleos Estaduais de Meteorologia na 5ª reunião de análise e previsão climática para o setor Leste do Nordeste do Brasil - 2010. As informações estão no boletim de análise climática distribuído, na última quinta-feira (22), pela Gerência de Meteorologia da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

A reunião aconteceu em Maceió nesta semana e contou com a participação de meteorologistas dos centros estaduais de meteorologia da Região Nordeste, do Inpe e do Inmet e ocorreu simultaneamente via internet com meteorologistas do Inmet-Cptec em Cachoeira Paulista (SP), do Inmet em Brasília, assim como usuários em diversos pontos do Brasil.

Ocorreram anomalias negativas em todo o setor norte do Nordeste. No sul, as anomalias foram acima da média. Ressaltamos que os maiores desvios foram observados no estado da Bahia. A redução da precipitação no Norte foi devido à permanência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da sua posição média climatológica, induzindo movimento subsidente do ar sobre o Nordeste. Assim como no mês anterior, observaram-se novamente chuvas isoladas e veranicos prolongados durante março.

DIÁRIO OFICIAL ON-LINE
Compromisso com a Ética
e a Transparência

www.diariooficial.pi.gov.br