

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Agência Meteorológica do Japão alerta que no mês passado a temperatura ficou 0,45°C acima da média e culpa o homem

Janeiro de 2007 foi o mais quente em 110 anos

RODRIGO CRAVEIRO
DA EQUIPE DO CORREIO

Patrick Gardin/AP - 9/1/07



ESTAÇÃO DE ESQUI FRANCESA LES CARROZ, NOS ALPES: AQUECIMENTO GLOBAL DIMINUI CAMADA DE NEVE

Agência Meteorológica do Japão (JMA, pela sigla em japonês) anunciou ontem que o mês passado foi o mais quente desde que a temperatura começou a ser registrada pela ciência, em comparação a todos os meses de janeiro. "Isso é resultado do impacto do aquecimento global, devido ao aumento na emissão de dióxido de carbono, o fenômeno El Niño — aquecimento do Oceano Pacífico — e o movimento cíclico natural nas temperaturas", anunciou a entidade, por meio de um comunicado. De acordo com a JMA, durante o mês passado, as temperaturas da Terra estiveram 0,45 grau Celsius acima da média registrada desde 1897, quando os primeiros dados foram compilados. O anúncio ocorre uma semana depois de o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) divulgar um relatório com previsões catastróficas sobre o futuro do planeta.

Até então, o recorde de janeiro mais quente havia sido registrado em 2001. Anfitrião do Protocolo de Kyoto — um marco na regulação da emissão de gases poluentes na atmosfera —, o Japão tem experimentado um inverno incomum, quente e com pouca neve. A JMA revelou que a temperatura de janeiro no país foi a quarta maior já registrada, 1,44 grau acima da média. O mês de calor mais intenso para os japoneses foi janeiro de 1989, quando os termômetros ficaram cerca de 2,09 graus Celsius acima da média.

Outra pesquisa publicada recentemente pelo Instituto para Estudos Espaciais (GISS) da Nasa — a agência espacial dos Estados Unidos — apontou 2006 como o quinto ano mais quente desde 1982, quando os cientistas começaram a usar satélites para medir a temperatura da superfície do

mar. "Provavelmente, 2007 será mais quente que 2006", previu James Hansen, diretor do GISS. "Este ano pode se tornar o mais quente desde o início dos registros instrumentais", assegurou.

Pelas previsões da JMA, o progressivo aquecimento da Terra foi mais acentuado no Hemisfério Norte, com temperaturas mais altas no norte da Europa e na Rússia. Moscou, por exemplo, registrou em janeiro uma temperatura média de 1,6 grau Celsius abaixo de zero — 5,9 graus acima do normal. Berlim apresentou média de 5,3 graus — 5,1 graus a mais do que o habitual. O especialista francês Bruno Comby, presidente da Associação de Ecologistas em Prol da Energia Nuclear (Epen) e autor de mais de 10 livros, explicou que esse fenômeno está intimamente ligado à interferência humana. "O Hemisfério Norte sofrerá mais por causa da maior quantidade de gases

AR LIMPO VALE US\$ 25 MILHÕES

O multimilionário britânico e presidente do grupo Virgin, Richard Branson, ofereceu ontem US\$ 25 milhões para quem apresentar as melhores iniciativas de redução das emissões de gases de efeito estufa, responsáveis pelo aquecimento global. Ao lado do ex-vice-presidente dos Estados Unidos Al Gore, ferrenho defensor do meio ambiente, Branson incentivou os cientistas a encarar o desafio. "Como podemos motivar os jovens espíritos criativos, todos os inventores e todos os cientistas, para que invistam?", questionou.

emitidos pelos países europeus, Estados Unidos, China e Japão."

Comby afirmou não ter dúvidas de que os dados divulgados pela JMA confirmam as conclusões do relatório do IPCC. Apesar

de sustentar que a análise baseada num único mês não é conclusiva, do ponto de vista científico, o físico nuclear lembrou que os últimos 10 anos foram os mais quentes em um século. Segundo ele, a humanidade terá de se confrontar com o aumento progressivo da temperatura média global nos próximos anos. "Existe a perspectiva de que 2050 apresente um verão extremamente rigoroso e anormal", alertou. Em 2003, a onda de calor matou 30 mil pessoas na França e na Itália.

LEIA MAIS SOBRE AQUECIMENTO GLOBAL NO CADERNO PENSAR

IRAQUE

EUA ACUSAM IRÃ DE INTERFERIR NO PAÍS

O secretário de Defesa dos Estados Unidos, Robert Gates, afirmou que números de série e marcas em explosivos encontrados no Iraque fornecem uma "boa evidência" de que os iranianos abastecem militantes no país com armas e tecnologia. O governo de George W. Bush prometeu explicações detalhadas das alegações de que o Irã estaria contribuindo com a instabilidade em território iraquiano, mas o dossiê não foi liberado. Alguns iranianos foram presos em buscas promovidas pelas tropas americanas no Iraque. Bush afirmou não ter planos de invadir o Irã, mas prometeu intensificar as pressões sobre o presidente Mahmud Ahmadinejad. Washington teme que o programa nuclear iraniano seja usado para produzir bombas atômicas.

CUBA

FIDEL MELHORA, DIZ RAÚL

O líder cubano, Fidel Castro, está melhorando a cada dia, faz exercícios físicos e acompanha todas as questões relevantes ao país, declarou seu irmão Raúl Castro (foto), presidente interino. O anúncio foi feito na noite de quinta-feira, durante a inauguração da

Claudia Daut/Reuters



Feira Internacional do Livro de Havana. De acordo com Raúl, Fidel "tem o telefone ao seu lado e o usa bastante". O comandante transferiu o poder temporariamente ao irmão Raúl em 31 de julho do ano passado, após se submeter a uma cirurgia de emergência no intestino. Desde então, ele só tem aparecido por meio de vídeos — o último deles em 30 de janeiro, quando surgiu ao lado do presidente da Venezuela, Hugo Chávez.

ALERTA NA TURQUIA

EPIDEMIA DE GRIPE AVIÁRIA

O vírus H5N1 — causador da gripe aviária — matou 170 aves numa vila no sudeste do país, confirmou ontem o Ministério da Agricultura da Turquia. O foco da doença foi detectado no último dia 5, na vila de Bogazkoy, na província de Batman. Autoridades sanitárias deixaram três áreas em quarentena e abateram 1,6 mil aves. Em nota, o ministério afirma que exames realizados num laboratório de Ancara confirmaram a ligação das mortes com a cepa H5N1 do vírus. As autoridades turcas decidiram hospitalizar, por precaução, quatro crianças da província, depois de apresentarem sintomas de gripe. Exames determinarão se elas contraíram o vírus.

EXPLOSÕES NO REINO UNIDO

POLÍCIA PRENDE SUSPEITO

A polícia britânica prendeu um homem, após ele confessar o envio de uma das sete cartas-bomba que deixaram seis pessoas feridas no Reino Unido nas últimas três semanas. O suspeito, de 48 anos, foi preso na quinta-feira, depois de ter telefonado para uma emissora de rádio para assumir a responsabilidade pela correspondência explosiva detonada na empresa Vantis, em Workingham, sul do Reino Unido. Os ataques atingiram pelo menos três companhias que prestam serviços ao governo na área de administração de trânsito, entre elas a Vantis. Os policiais estão investigando várias outras pistas, inclusive que apontariam para o extremismo ligado ao direito dos animais.

NOVA YORK

TESTE CONTRA ATAQUE NUCLEAR

Nova York está a caminho de se transformar num laboratório onde serão analisadas formas de reforçar a defesa da nação contra possíveis ataques terroristas com armas nucleares. A partir do próximo mês, o governo norte-americano pretende instalar máquinas de detecção de radiação no porto de Staten Island. Além disso, no final do ano, as autoridades começarão a criar uma elaborada rede de alarmes de radiação em algumas pontes, túneis, rodovias e canais de Nova York, estabelecendo um círculo de 80km ao redor da cidade. Caso as iniciativas sejam bem-sucedidas, o Departamento de Segurança Interna dos EUA espera ampliá-las para outras cidades.

POLÊMICA NA RÚSSIA

DOENTES FORA DO GOVERNO

O Ministério da Saúde russo lançou um documento que proíbe a admissão de pessoas com distúrbios de saúde em cargos do governo. A medida foi aprovada em 18 de janeiro. De acordo com a carta oficial, cidadãos com diabetes, tuberculose, hemofilia, infecções ou problemas cardíacos, respiratórios e de crescimento não podem mais trabalhar em órgãos públicos. O jornal russo *Komsomolskaia Pravda* publicou a medida de forma irônica, ressaltando o número de candidatos a cargos políticos que deverão desistir da carreira por causa da resolução.

Desafio Ford Colorado.

Você não vai encontrar ofertas melhores

72 meses para pagar

Sem entrada

1ª só em maio

Grátis

CD MP3
Tanque Cheio
Película
Jogo de Tapetes

Apenas para as ofertas

Últimas unidades 06/07 Não compre sem nos consultar

Ka one 1.0 06/07

R\$ 20.990,

à vista

cat. 700s

EcoSport XL 1.6 flex 06/07

Ar cond. + Dir.Hid.

R\$ 44.990,

à vista

cat. 2721

Fiesta Hatch 1.0 flex 06/07

Ar cond. + Dir.Hid.

R\$ 31.590,

à vista

cat. 146H5

Courier 1.6L 06/07

R\$ 24.990,

à vista

cat. P310

Crédito sujeito à aprovação da instituição financeira. Cor sólida, pintura metálica R\$ 744,00 e perolizada R\$ 960,00, não incluídas no preço. Fotos ilustrativas. Ofertas até 10/2/2007 ou enquanto durarem os estoques. Ofertas uma unidade de cada modelo. Juros 2,35% a.m., 32,77% a.a. IOF e TAC não incluídos. Permissão corrigir erros gráficos. CDM3 marca Panasonic ou Kenwood na caixa. Ofertas e promoções para linha 06/07 em nosso estoque. Reservamos-nos o direito de não cobrir ofertas em caso de erro gráfico do concorrente. Ofertas não cumulativas.

3302.7000

Na subida do Colorado, a 4 min. do Lago Norte

Colorado

A revolução em concessionária

MEDICINA

Ciência lê intenção de uma pessoa

DA REDAÇÃO

Um computador, treinado por cientistas para interpretar imagens de ressonância magnética do cérebro, é capaz de adivinhar o que você pensa em fazer — se suas intenções se limitarem a fazer contas de somar ou subtrair. O autor do estudo, John-Dylan Haynes, do Instituto Max Planck da Alemanha, crê que no futuro será possível, se a sociedade quiser, ter máquinas capazes de ler vários tipos de pensamentos e intenções secretos, apenas acessando imagens do cérebro.

Haynes explica que o computador usado em sua pesquisa foi preparado de forma semelhante aos sistemas usados para identificar impressões digitais. "Cada pensamento é associado com um padrão único de atividade cerebral, mais ou menos como cada indivíduo tem sua própria digital. Treinamos o computador para reconhecer as 'digitais cerebrais'."

Os cientistas pediram que voluntários optassem por somar ou subtrair números, se concentrassem na tarefa e, depois, a executassem, ao ver os algarismos numa tela. Eles adivinharam a intenção dos voluntários com 70% de precisão, apenas analisando a atividade cerebral.