

ÚLTIMES NOTÍCIES: EL PLANETA S'ESCALFA

"Un conjunt creixent d'observacions ens proporciona una imatge panoràmica d'un escalfament global i d'altres canvis en el sistema climàtic".

Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (IPCC), 2001

L'escalfament global provoca cap a 160.000 morts cada any

Unes 160.000 persones moren cada any pels efectes col·laterals de l'escalfament global, que van des de la malària o paludisme fins a la desnutrició, i les xifres es podrien gairebé duplicar l'any 2020, segons un estudi presentat a la Conferència Internacional sobre Canvi Climàtic, que té lloc aquesta setmana a Moscou. L'estudi, realitzat per científics de l'Organització Mundial de la Salut (OMS) i l'Escola d'Higiene i Medicina Tropical de Londres revela que els nens dels països en desenvolupament són - sembla - els més vulnerables.

(El Mundo, 2 d'octubre de 2003)

Europa esgota els ventiladors en una onada de calor africana.

L'estiu passat, Europa Central va sofrir les pitjors inundacions del segle. Aquest any, Europa pateix una onada de calor insòlita a la primera guspira els boscos han cremat com gasolina, s'han esgotat els ventiladors a Roma i a París, i a Perl-Nennig, a l'oest d'Alemanya, s'ha arribat als 40,8 graus, la temperatura més alta des que es van iniciar les estadístiques el 1901. "Cada vegada hi ha més proves que aquestes temperatures no són degudes a variacions naturals del clima, sino que són conseqüència d'activitats humanes", va dir ahir a l'agència France Press Rajendra Pachauri, expert en variacions climàtiques de l'ONU.

(El País, 9 d'agost de 2003)

Una bomba de rellotgeria ecològica en marxa

Un grup de treball internacional sobre canvi climàtic va advertir el dilluns passat que l'escalfament global s'aproxima a un punt crític sense retorn, després del qual les sequeres a gran escala, les pèrdues de collites i l'ascens del nivell del mar seran irreversibles [...] "Hi ha activada una bomba de rellotgeria ecològica", declarà Stephen Byers, un conseller molt proper al Primer Ministre britànic, Tony Blair. "Els líders mundials han de reconèixer que el canvi climàtic és el principal problema a llarg termini que afecta el planeta".

(The Associated Press, 24 de gener de 2005)

Alarmants prediccions climàtiques

EL CENTRE HADLEY PER AL CANVI CLIMÀTIC CONSIDERA QUE, L'ANY 2050, ONADES DE CALOR COM LA RESPONSABLE DE LA MORT DE 15.000 PERSONES A EUROPA EL 2003 SEMBLARAN "SORPRENENTMENT SUAUS". EN EL SEU INFORME (...) CONSIDERA QUE LES TEMPERATURES MITJANES PUJARAN UNS 3,5 °C, MOLT PER SOBRE DELS 2 °C QUE LA UNIÓ EUROPEA CONSIDERA EL LÍMIT PER EVITAR UN ESCALFAMENT GLOBAL CATASTRÒFIC.

(The Guardian, 14 de desembre de 2004)

Els desastres, en un lloc preferent de l'agenda del canvi climàtic

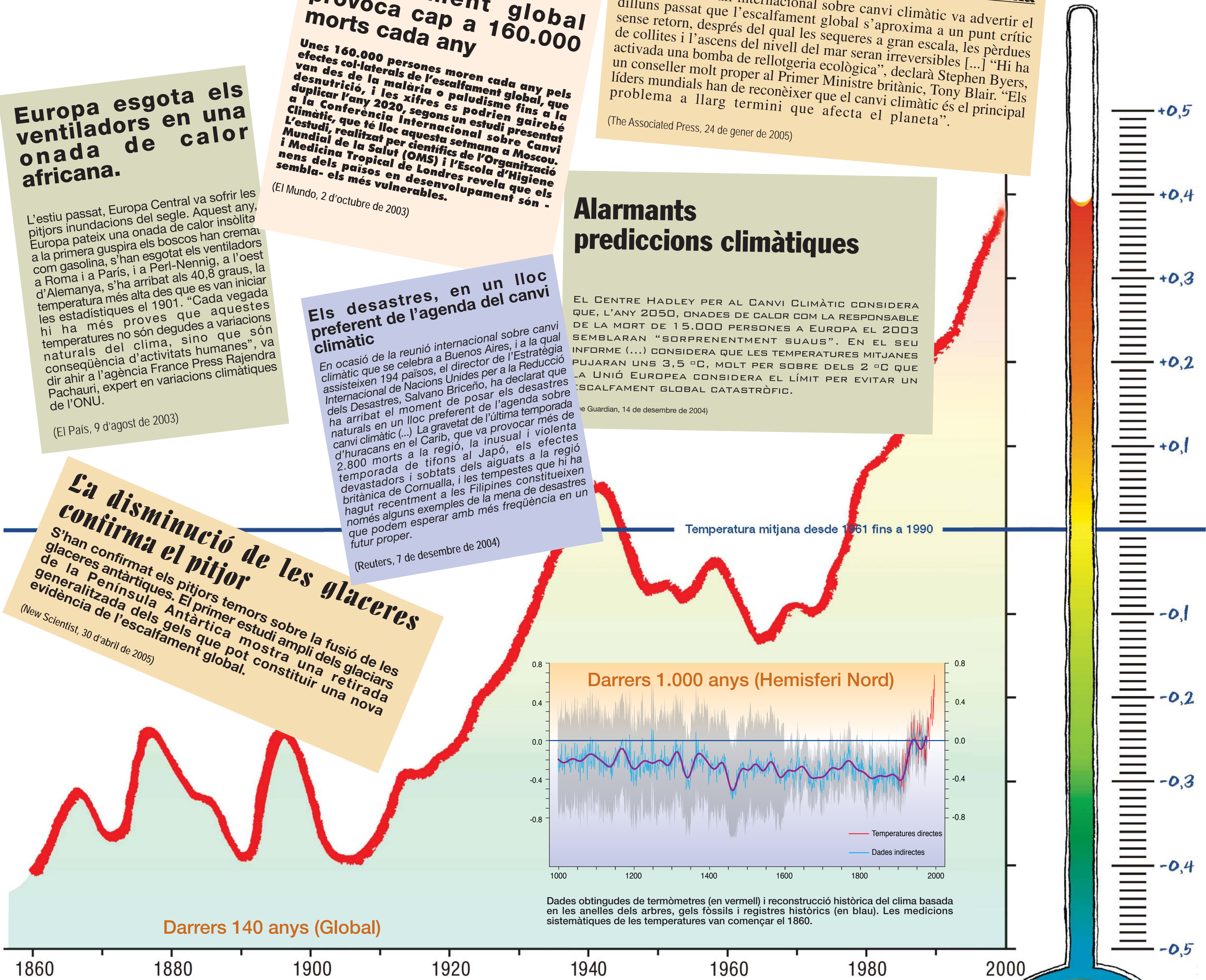
En ocasió de la reunió internacional sobre canvi climàtic que se celebra a Buenos Aires, i a la qual assisteixen 194 països, el director de l'Estratègia Internacional de Nacions Unides per a la Reducció dels Desastres, Salvano Briceño, ha declarat que ha arribat el moment de posar els desastres naturals en un lloc preferent de l'agenda sobre canvi climàtic (...) La gravetat de l'última temporada d'huracans en el Carib, la inusual i violenta temporada de tifons al Japó, els efectes devastadors i sobtats dels aiguats a la regió britànica de Cornualla, i les tempestes que hi ha hagut recentment a les Filipines constitueixen només alguns exemples de la mena de desastres que podem esperar amb més freqüència en un futur proper.

(Reuters, 7 de desembre de 2004)

La disminució de les glaceres confirma el pitjor

S'han confirmat els pitjors temors sobre la fusió de les glaceres antàrtiques. El primer estudi ampli dels glaciers de la Península Antàrtica mostra una retirada generalitzada dels gels que pot constituir una nova evidència de l'escalfament global.

(New Scientist, 30 d'abril de 2005)



IPCC, 2001: Desviacions de les temperatures, en °C, entre 1961 i 1990 (Aquest període va ser utilitzat a la dècada dels 90 per estudiar les anomalies en les temperatures)

La temperatura mitjana global de la superfície terrestre s'ha incrementat en 0,6 °C des de final del segle XIX. La velocitat i la durada d'aquest escalfament ha estat molt més gran que qualsevol altra ocorreguda en els últims 1.000 anys (vegeu el gràfic petit). Les prediccions dels experts indiquen que les temperatures globals pujaran entre 1,4 i 5,8°C més durant el present segle, segons les emissions futures de gasos d'efecte hivernacle.

