

CLIMA Cada euro destinado a investigación e medidas meteorolóxicas aforraría sete en perdas por catástrofes. Os fenómenos extremos representan o 90% dos desastres naturais

INVESTIR NO TEMPO

ÚLTIMA BORRASCA DO INVERNO EN GALIZA CON ALERTA VERMELLA POR MAR DE FONDO E NEVE NO MONTE

Axencias · Santiago

Cada euro empregado en medidas de detección e preventión de riscos asociados coa meteoroxia e a hidroloxía pode evitar que se teñan que desembolsar sete euros en gastos relacionados coas catástrofes naturais.

Este e outros datos que avalan a importancia de investir nos servizos de meteoroxia foron postos de relevo polo secretario xeral da Organización Meteorolóxica Mundial (OMM), Michel Jarraud, na apertura da cuarta Conferencia Internacional de Meteoroxia, que inaugurou onte a raiña dona Sofia.

O acto contou tamén coa presenza do presidente da OMM, Alexander Bedritsky, e a ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, quen agradeceu o patrocinio da Casa Real ás iniciativas éste tipo, nas que o Goberno español se considera "implicado e capacitado para contribuír ó avance colectivo".

O secretario xeral da OMM asegurou que os recursos destinados ós servizos meteorolóxicos e hidrolóxicos nacionais "deben considerarse un investimento e non un gasto". Sublinhou que se estima que "a proporción dos beneficios totais obtidos de investir en infraestruturas meteorolóxicas e hidrológicas nalgúns países é da orde de 10 a 1", aínda que varía dunhas zonas a outras. Recordou que os fenómenos meteorolóxicos extremos (secas, crecidas,



Santiago de Compostela soportou onte o mal tempo logo dunha semana de calor

|| CHEGA A PRIMAVERA ||| 16 HUELLAS DEL CLIMA ||| 16 DE MARZO |||

Paso a temperaturas "normais"

O temporal cará paso a "temperaturas más normais" da primavera en toda España, que teoricamente entra o día 21. O director xeral do Instituto Nacional de Meteoroxía, Cadalso, recordou que, aínda que as previsións estacionais

non son tan precisas, se prevén temperaturas "normais" para a época cu en todo caso "un pouco por encima da media". No escenario do quecemento global Cadalso recordou que se espera un incremento das temperaturas.

ciclóns tropicais, tormentas, etc.), que representan o 90 por cento de todos os desastres naturais, provocaron nos últimos anos catástrofes de consecuencias "devastadoras".

Precisamente O Instituto Nacional de Meteoroxía (INM) advierte de que hoxe as costas galegas poderían estar en "alerta vermella" debido ó mar de fondo con ondas de ata sete metros de altura e neve nos

montes a partir de 800 metros, informou onte a Consellería de Presidencia.

A Dirección de Protección Civil da Xunta de Galicia apunta a que este episodio de temporal, segundo o INM, afectará sobre todo ás zonas do litoral próximas ás provincias da Coruña e Lugo.

Segundo a nota, o centro meteorolóxico do INM en Galiza "prevé que o mar de fondo supere os 7 metros no noroeste, en especial no norte de Fisterra, mentres que no resto do litoral oscilará entre os 5 e 6 metros".

Engade que, ademais, e a consecuencia dunha "fronte fría" que previsiblemente lle afectará a Galiza ao longo do día de hoxe, producirá un "descenso importante das temperaturas", ata o punto de que nas cotas de entre 800 e 1.200 metros poderían rexistrarse precipitacións de neve, "ainda que non de moita intensidade".

Protección Civil avverte, de xeito preventivo, de que xa lle informou ós organismos e ás empresas susceptibles de resultar prexudicados polo temporal, ademais dos concellos da zona costeira de Fisterra a Ribadeo.

Ese organismo da Xunta invita a poboación a tomar "medidas de autoprotección", entre as cales destaca "evitar acercarse a diques nos que o mar poida arrastrar persoas ou vehículos, circular sempre con precaución" e consultar a situación das estradas antes de emprender viaxe.

F. é que a península e Baleares despiden o inverno cun último temporal que chega en forma de baixas temperaturas, neve e ventos que se prolongarán ata mediados desta semana.●