



С какви опасности се сблъскват?

Поройни дъждове, наводнения, силен вятър, мощни гръмотевични бури, горещи вълни, горски пожари, мъгли, студени вълни, снежни виелици, поледици, слани, лавини....

Meteoalarm.eu предлага най-актуална информация за потенциално опасни метеорологични явления в реално време и за близко бъдеще. Ако работите в държавна агенция, занимаваща се с управление на кризи в национален и/или международен аспект, можете да получите достъп до услугата Meteoalarm's Extranet като регистриран потребител с индивидуално име и парола. Там можете да намерите всички предупреждения до 5 дни напред. Достъп до услугата Meteoalarm's Extranet можете да получите от оторизиран представител във Вашата национална метеорологична служба (За България това е Националният Институт по Метеорология и Хидрология). Допълнителна информация можете да получите на електронна поща meteoalarm@knmi.nl.

Страниците на Meteoalarm.eu показват евентуалните рискове в 650 области в цяла Европа, събрани на една картинка. Информацията е всеобхватна и ясна, и използва лесно разпознаваеми символи за типа опасност. С едно просто кликане върху регионалните и местните предупреждения може да се видят и страниците на различните Европейски национални метеорологични служби. Всеки може да разбере предупреждението без езикови бариери.



Снимка: J. Bouwknecht



Четири цвята

Зелен	Ако вашият регион е в зелено - опасни метеорологични явления не се очакват.
Жълт	Жълтото означава потенциална опасност. Има повишена вероятност за опасни метеорологични явления. Възможни са щети. Следете прогнозата за времето. Не предприемайте неоправдан риск, особено при извършване на дейности, които зависят от времето.
Оранжев	Оранжево означава опасност. Прогнозират се опасни и особено опасни метеорологични явления. Съществува голяма вероятност за материални щети. Възможни са човешки жертви. Бъдете много внимателни, следете подробната информация за очакваните метеорологични условия и следвайте съветите на властите.
Червен	Червено означава голяма опасност. Прогнозират се екстремни метеорологични явления със значителен териториален обхват. Има висок риск от големи щети върху инфраструктурата и околната среда. Съществува повишена вероятност за човешки жертви. Бъдете изключително внимателни. Задължително следвайте съветите и разпорежданията на властите и бъдете готови за извънредни мерки.



Снимка: P.de Vries



Снимка: A. Eektimmerman



Международна и достоверна

Страницата не поставя езикови бариери, тъй като използва стандартизирани символи. Всеки може да разбере къде в Европа има опасни метеорологични явления. Типът на предупрежденията и степента на опасност в 650 различни области в 30 страни в Европа могат да бъдат обхванати с един поглед. Нарочни линкове могат да ви покажат допълнителна информация, на какъвто език желаете. Определени потребители, като организации за спешна помощ, за реакции при бедствия и аварии, могат да получат достъп и допълнителна информация, включително и предупреждения за 5 дни напред, използвайки достъп с парола. За потребители с далтонизъм цветната карта може да се трансформира в оттенъци на бяло-сиво-черно.

Предупрежденията могат да бъдат получавани и чрез RSS feeds (Система за публикуване на резюмирани новини), алтернативен метод за достъп до информацията на Meteoalarm от други интернет страници.

Meteoalarm е система, обобщаваща официалните предупреждения за опасни метеорологични явления на националните метеорологични служби на всички участващи страни, в сътрудничество и със специалисти-хидролози. Базира се на най-актуалната информация от международната метеорологична мрежа, компютърно моделиране и експертна оценка за очакваното време



Снимка: СМО

Метеорологични служби

Central Institute for Meteorology and Geodynamics (ZAMG)
 Royal Meteorological Institute of Belgium (RMI)
 MeteoSwiss
 Meteorological Service of Cyprus
 Czech Hydrological and Meteorological Institute (CHMI)
 Deutscher Wetterdienst (DWD)
 Denmark's Meteorological Institute (DMI)
 Estonian Meteorological and Hydrological Institute (EMHI)
 Agencia Estatal de Meteorologia (AEMET)
 Finnish Meteorological Institute (FMI)
 Meteo - France
 Hellenic National Meteorological Service
 Meteorological and Hydrological Service (Croatia)
 Hungarian Meteorological Service (OMSZ)
 Met Eireann
 Icelandic Met Office
 Servizio Meteorologico Aeronautica Militare
 Luxembourg Meteorological Service
 Meteorological Service of Latvia (LVGMC)
 Malta Airport Metoffice
 Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI)
 Norwegian Meteorological Institute (met.no)
 Polish Institute of Meteorology and Water Management (IMGW)
 Instituto de Meteorologia IP Portugal
 Meteo Romania
 Republic Hydrometeorological Service of Serbia (RHMS)
 Swedish Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)
 National Meteorological Service of Slovenia (meteo.si)
 Slovak Hydrometeorological Institute (SHMU)
 UK Met Office
 National Institute of Meteorology and Hydrology (NIMH)



www.meteoalarm.eu е разработена за Eumetnet, мрежата на европейските метеорологични служби



www.meteoalarm.eu

Актуални предупреждения за опасни и екстремни метеорологични явления в цяла Европа, достъпни чрез интернет



A cooperative initiative by more than 30 European countries' national weather services