



[DANMARK](#) [GRØNLAND](#) [FÆRØERNE](#) [VERDEN](#) [OM DMI](#) [JOB](#) [VIDEN](#) [ERHVERV](#) [SØG](#)

→ Nyheder 2007

Arkiv

[Nyheder 2006](#)
[Nyheder 2005](#)
[Nyheder 2004](#)
[Nyheder 2003](#)
[Nyheder 2002](#)

Tjenester

[Nyhedsbrev](#)
[Billedgalleri](#)
[Temaer](#)
[Artikler på tryk](#)
[RSS-nyheder](#)

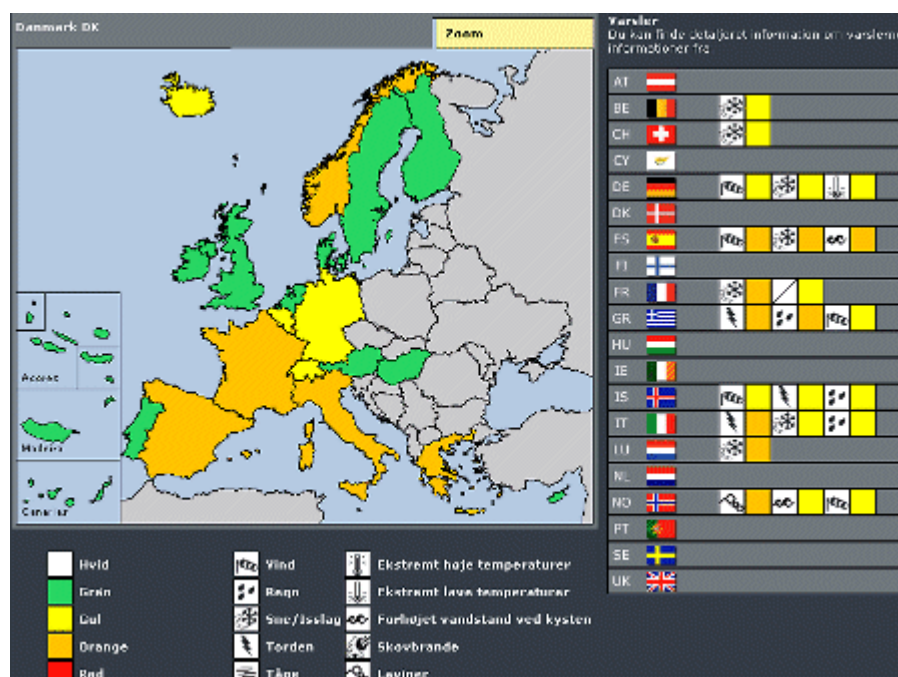
Udenlandske

[NOAA's National Hurricane Center Earth Observatory \(engelsk/NASA\)](#)
[KNMI \(hollandsk\)](#)

Meteoalarm: Find det farlige vejr i hele Europa

På denne dag, Verdens meteorologidag 23. marts 2007, barsler Europas meteorologiske institutter med et hidtil uset samarbejdsprojekt, når vi i fællesskab varsler farligt vejr for Europa på www.meteoalarm.eu

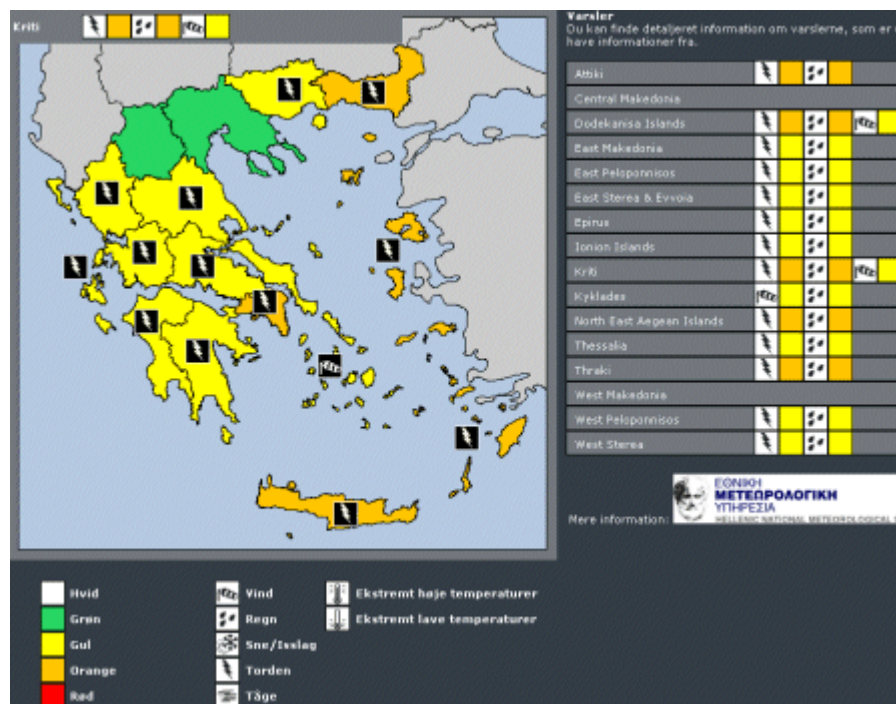
DMI er med fra starten og har i gennem flere måneder leveret data til testfasen af meteoalarm.eu.



Forsiden af meteoalarm.eu med danske tekster.

"Ideen er, at europæerne med ét blik på hjemmesiden kan se, hvor i Europa man skal være særlig opmærksom på vejret de kommende 48 timer. Det er de nationale meteorologiske institutter, der vurderer vejrets farlighed i de enkelte lande. Det er altså ikke vejrets voldsomhed, som institutterne vurderer men derimod vejrets påvirkning af infrastrukturen det pågældende sted," siger souschef i DMI's vejrtjeneste Søren E. Olufsen og fortsætter:

"Vejrets påvirkning af landene er jo vidt forskellig. Et snevejr, der opfattes relativt normalt i Nordsverige, ville måske sætte Danmark i stå. Derfor kan man ikke bruge de samme kriterier for varsler over hele Europa. Som et eksempel kan nævnes, at en forhøjet vandstand på 1,25 meter udløser varsel om forhøjet vandstand i de indre farvande, mens der skal 1,9-2,5 meter til før det giver problemer i Vestjylland."



Eksempelvis kan du på meteoalarm.eu se, at det græske meteorologiske institut varslere om torden, regn og blæst på Kreta.

Vejrets påvirkning af et land er afhængig af klima, topografi, infrastruktur, beredskabets organisation, byggetradition og så videre.

På meteoalarm.eu er de enkelte lande vist med grøn, gul, orange, rød eller hvid farve alt efter i hvor høj grad landet er påvirket af vejret således at:

- Grøn angiver normale vejrforhold. Ingen ekstraordinær opmærksomhed påkrævet.
- Gul angiver potentielt farlige vejrforhold forventes. Vær opmærksom ved aktiviteter, som er udsat for påvirkning af meteorologiske forhold.
- Orange angiver potentielt farlige og usædvanlige vejrforhold forventes. Vær meget opmærksom og hold Dem orienteret om vejrforholdene.
- Rød angiver farlige og meget usædvanlige vejrforhold forventes. Vær meget opmærksom. Hold Dem informeret om vejrforholdene og eventuelt myndighedernes instruktioner.
- Hvid angiver, at der mangler data fra det pågældende land.

Klikker du på et enkelt land, får du mange flere detaljer om varslerne.

Du kan finde et link til meteoalarm.eu på DMI's varslingside og du kan finde mere information i Værd at Vide-boksen til højre.

For yderligere information Søren E. Olufsen, seo@dm.dk

Redaktion Bjarne Siewertsen, bsi@dm.dk
© DMI, 23. marts 2007

Tilmeld dig DMI's ugentlige, elektroniske [nyhedsbrev](#)
Mobile vejrudsigter, farvandsudsigter og nyheder på mobil.dmi.dk
Vejrudsigter, varslere og radarbilleder som SMS og MMS
[DMI's RSS-nyheder](#)

