



## Informacija za novinare



EUMETNET

The Network of European Meteorological Services

*Partneri u MeteoAlarmu: : ZAMG (AT), RMI (BE), MeteoSwiss (CH), DHMZ (HR), Meteorological Service (CY), CHMI (CZ), DWD (DE), DMI (DK), EMHI (EE), INM (ES), FMI (FI), Météo France (FR), HNMS (GR), DHMZ (HR), OMSZ (HU), MET Eirann (IE), IMO (IS), USAM (IT), SMAL (LU), LEGMA (LV), MIA (MT), KNMI (NL), MET.NO (NO), IMGW (PL), IM (PT), INMH (RO), HIDMET(RS), SMHI (SE), EARS (SI), SHMU (SK), Met Office (UK)*



Državni hidrometeorološki zavod službeno se pridružuje europskom projektu **Meteoalarm** **17. srpnja 2009.** objavljivanjem vremenskih upozorenja na web stranici [www.meteoalarm.eu](http://www.meteoalarm.eu)

Vremenska upozorenja u sklopu Projekta Meteoalarm europske organizacije EUMETNET (*Europska mreža nacionalnih meteoroloških službi*) namijenjena su širokoj javnosti. U Projektu surađuje 30 nacionalnih službi pod vodstvom austrijske i nizozemske meteorološke službe (ZAMG i KNMI) u cilju koordinacije vremenskih upozorenja diljem Europe.

Državni hidrometeorološki zavod kroz svoje redovito poslovanje svakodnevno pruža širokoj javnosti i posebnim korisnicima mnoštvo meteoroloških podataka i informacija o vremenu - o uobičajenim vremenskim uvjetima te posebno o opasnim vremenskim pojavama.

Napori meteorologa Državnog hidrometeorološkog zavoda usmjereni su na izdavanje pravovremenih i što je moguće točnijih vremenskih prognoza i upozorenja. Prognoze i upozorenja namijenjene su povećanju kvalitete življenja, čuvanju života građana i materijalnih dobara, podrška su gospodarskom razvoju i zaštiti okoliša te su u tom smislu korisne u donošenju odluka na nacionalnoj, lokalnoj i osobnoj razini.

Opasne vremenske pojave mogu se pojaviti bilo gdje u bilo kojem periodu godine. Zbog činjenice da se jaka nevremena kao što je to primjerice jaka bura, oluja, jake kiše, snijeg i dr. često pojavljuju u Hrvatskoj doprinos DHMZ-a u sklopu Meteoalarmu koristit će ne samo hrvatskim građanima, već i svima koji dolaze na boravak ili su samo u prolazu kroz Hrvatsku.

Novi sustav temeljen na pozitivnim iskustvima ostalih partnera projekta Meteoalarm dat će dodatnu vrijednost postojećem sustavu vremenskog obavješćivanja u Hrvatskoj kao i iscrpniji pregled opasnih vremenskih pojava diljem Europe. Web stranica [www.meteoalarm.eu](http://www.meteoalarm.eu) je u operativnoj funkciji od ožujka 2007. godine i do sada je ostvarila više od milijardu i dvije stotine posjeta.

Posjetitelji web stranica su iz svih dijelova Europe, ali i izvan nje. Više od 1000 različitih web stranica postavilo je linkove na sustav meteoalarma.

Za više informacija posjetite : [www.meteoalarm.eu](http://www.meteoalarm.eu) ili kontaktirajte programskog voditelja Meteoalarma: Michael Staudinger at ZAMG Salzburg Tel.: +43 (0)662 626301 24

Kontakt osoba za Državni hidrometeorološki zavod je dr.sc. Branka Ivančan-Picek, Tel. +385 1 45 65 678, e-mail: [picek@cirus.dhz.hr](mailto:picek@cirus.dhz.hr)