

## Pressemitteilung

### Wetterdienstleister Meteomedia weitet seinen europaweiten Warndienst nach Spanien aus

#### Vielfältige Wetter-Informationen auch für Touristen

#### Gais (CH) / Bochum (D), 02. November 2011

Der europaweite Unwetterwarndienst des Wetterdienstleisters Meteomedia expandiert weiter: Ab 2. November 2011 erstellt Meteomedia auch für Spanien die zuverlässigen Unwetterwarnungen. Auf dem Unwetterportal [www.alertas-tiempo.es](http://www.alertas-tiempo.es) erfahren die Nutzer schnell und übersichtlich, wo wetterbedingte Warnungen aktiv sind. Auch für Touristen lohnt sich ein Blick auf [www.alertas-tiempo.es](http://www.alertas-tiempo.es), denn die Seite ist nicht nur auf Spanisch, sondern auch auf Deutsch und Englisch verfügbar.

Die Experten warnen vor Sturm/Orkan, Starkregen, Starkschneefall, Gewitter, Hagel, Glätteisregen und extremen Temperaturen. Die Warnungen werden geokoordinatengenau herausgegeben. Damit können auch sehr kleine Regionen punktgenau bewarnt werden. Vorwarnungen vor extremen Wetterereignissen werden bis zu 48 Stunden im Voraus herausgegeben.

Die Unwetterwarnungen der Meteomedia werden unter anderem von Feuerwehren, Kommunen und Versicherern zur Einsatzplanung und Schadensverhütung genutzt.

Über die länderspezifischen Internetportale stehen sie auch der Öffentlichkeit zur Verfügung. Diese Portale enthalten noch weitere Informationen rund um das Wetter: Von lokalen Vorhersagen und Messdaten bis hin zu Animationen wie zum Beispiel den Wolken-Niederschlagsfilm finden die Benutzer viele nützliche Informationen.

Heute deckt der europäische Unwetterwarndienst von Meteomedia bereits elf Länder ab: Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande, Schweden, Schweiz und Spanien.

#### Kontakt

Meteomedia AG  
Schwäbrig 833  
CH-9056 Gais  
T +41 71 79 10 900

Meteomedia GmbH  
Bessemerstr. 80  
D-44793 Bochum  
T +49 234 97 88 0

[contact@meteomedia.ch](mailto:contact@meteomedia.ch)

[contact@meteomedia.de](mailto:contact@meteomedia.de)

[www.meteomedia.ch](http://www.meteomedia.ch) | [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch) | [www.unwetterzentrale.de](http://www.unwetterzentrale.de) |  
[www.vigilance-meteo.fr](http://www.vigilance-meteo.fr) | [www.meteo-info.be](http://www.meteo-info.be) | [www.meteozentral.lu](http://www.meteozentral.lu) |  
[www.vejrcentral.dk](http://www.vejrcentral.dk) | [www.noodweercentrale.nl](http://www.noodweercentrale.nl) | [www.meteocentrale.li](http://www.meteocentrale.li) |  
[www.meteo-allerta.it](http://www.meteo-allerta.it) | [www.vader-alarm.se](http://www.vader-alarm.se) | [www.alertas-tiempo.es](http://www.alertas-tiempo.es) |