

# Définitions

**Météorologie:** La météorologie est une science qui a pour objet l'étude des phénomènes atmosphériques tels que les nuages, les précipitations ou le vent dans le but de comprendre comment ils se forment et évoluent en fonction des paramètres mesurés tels que la pression, la température et l'humidité.

**Phénomène :** Fait naturel constaté, susceptible d'étude scientifique, et pouvant devenir un sujet d'expérience.

# Vigilance météorologique

La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

- Une vigilance absolue s'impose** des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...
- Soyez très vigilant**, des phénomènes dangereux sont prévus ...
- Soyez attentif** si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ...
- Pas de vigilance particulière.**

 Vent violent	 Neige-verglas
 Pluie-Inondation	 Inondation
 Orages	 Vagues-submersion
 Grand Froid	 Avalanches



Les vigilances pluie-inondation et inondation sont élaborées avec le réseau Vigicrues du Ministère du Développement durable

VIGICRUES



12 départements en Orange.

 **METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

**Diffusion** : le dimanche 10 janvier 2016 à 16h00  
**Validité** : jusqu'au lundi 11 janvier 2016 à 16h00

Consultez le [bulletin national](#)

Phénomène remarquable de Vagues-Submersion sur les côtes atlantiques et méditerranéennes. Episode de vent violent sur la Haute-Corse.

Cliquez sur la carte pour lire les **bulletins régionaux**

## Conseils des pouvoirs publics :

Vagues-Submersion/Orange - Ne prenez pas la mer. - Dans la mesure du possible, ne circulez pas en bord de mer et évitez la proximité des plages ou rivages où déferlent des rouleaux. - Protégez les embarcations nautiques. - Habitants du bord de mer, protégez vos biens face à la montée des eaux. Vent/Orange - Limitez vos déplacements et renseignez vous avant de les entreprendre. - Prenez garde aux chutes d'arbres ou d'objets. - N'intervenez pas sur les toitures. - Rangez les objets exposés au vent. - Si vous devez installer un groupe électrogène, placez-le impérativement à l'extérieur des bâtiments.

Copyright Météo-France

# Les vents violents



Tempêtes océaniques /vents violents  
( 100 à 150 km/h  
en plaine et plus de 200 km/h  
sur les sommets pyrénéens.)

# Les chutes de grêles



Plus gros orages /violentes chutes de grêle /peuvent être destructeurs/mesurent plusieurs centimètre de diamètre/ pèsent plusieurs centaines de grammes/culture,voitures,serres y sont vulnérables.

[https://www.francebleu.fr/s3/cruiser-production/2014/06/eb45ff22-f075-11e3-a580-005056a87fa3/870x489\\_greltouraine.jpg](https://www.francebleu.fr/s3/cruiser-production/2014/06/eb45ff22-f075-11e3-a580-005056a87fa3/870x489_greltouraine.jpg)

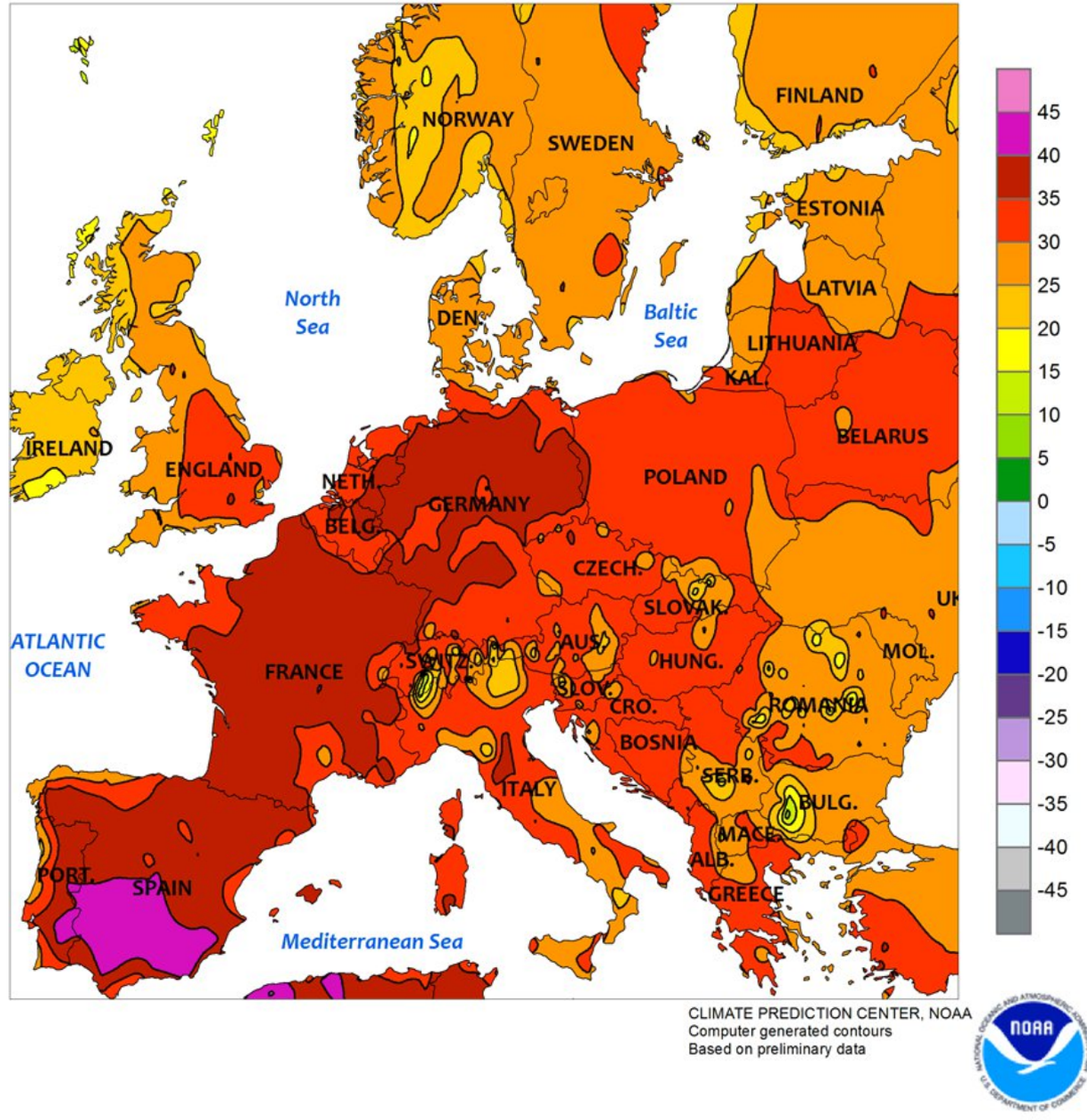
# Les chutes de neige



En plaine, elles peuvent atteindre exceptionnellement plusieurs dizaines de cm au pied des Pyrénées, désorganisant en quelques heures la vie économique.

[http://www.h2-blog.com/wp-content/uploads/2015/03/capracotta\\_snow\\_01-650x365.jpg](http://www.h2-blog.com/wp-content/uploads/2015/03/capracotta_snow_01-650x365.jpg)

EUROPE  
Extreme Maximum Temperature (C)  
JUN 28 - JUL 4, 2015



CLIMATE PREDICTION CENTER, NOAA  
Computer generated contours  
Based on preliminary data



# source

- CPRIM
- METEO FRANCE
- NOAA
- LAROUSSE DICTIONNAIRE