

# Vigilance orange Avalanches et Pluie Inondation sur les Pyrénées.

## BULLETINS VIGILANCE POUR AVALANCHES et PLUIE - INONDATIONS

### Bulletin spécifique Avalanches.

CENTRE DEPARTEMENTAL METEOROLOGIQUE DE TARBES

Bulletin émis le mercredi 25 février 2015 à 16h00

Date et heure du prochain message : jeudi 26 février 2015 à 06h00

### Type d'événement : Avalanches.

Événement en cours. Fin d'événement le jeudi 26 février 2015 à 06h00

Maintien de suivi pour 4 départements : Pyrénées-Atlantiques (64), Hautes-Pyrénées (65), Haute-Garonne (31), Ariège (09) et Andorre.

### Qualification de l'événement :

La séquence avalancheuse à venir se produit en moyenne une à deux fois par hiver,

### Faits nouveaux :

Déroulement conforme des prévisions.

### Situation actuelle :

Les chutes de neige de mardi matin à mercredi après-midi sont de l'ordre de 80 cm à 1 mètre à 1800 m des Pyrénées-Atlantiques à l'Ariège et l'Andorre.

### Evolution prévue :

Le risque d'avalanche est très fort, niveau 5, des Pyrénées-Atlantiques à l'Ariège et l'Andorre. Il devrait descendre d'un cran mais rester fort, niveau 4, à partir de jeudi matin. Les chutes de neige intenses vont se poursuivre en même temps que les températures vont continuer à se radoucir. Ainsi les pluies vont remonter jusque 1800 m d'altitude en soirée. Des avalanches de poudreuse ou de neige humidifiée par la pluie devraient atteindre des routes de montagne à partir de la fin de journée et jusqu'en fin de nuit. A partir de la fin de nuit, le risque d'avalanches devrait baisser d'une part à cause de l'atténuation des chutes de neige au-dessus de 1800 m et d'autre part parce-que les purges de neige humidifiée en-dessous de 1800 m se seront effectuées en grande partie. Au cours de la journée de jeudi, des avalanches de neige humide moins nombreuses pourront encore se produire et atteindre le réseau routier exposé.

### Conséquences possibles :

#### Avalanches/Orange

- \* Très fort risque d'avalanche.
- \* Nombreux départs spontanés d'avalanche.

### Conseils de Comportement :

#### Avalanches/Orange

- \* Informez-vous sur l'ouverture et l'état des secteurs routiers d'altitude.
  - \* Conformez-vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne.
  - \* Renseignez-vous en consultant les bulletins spécialisés de Météo France, les informations locales et les professionnels de la montagne.
-

## Bulletin spécifique Pluies - Inondations

CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL DE BORDEAUX

Bulletin émis le mercredi 25 février 2015 à 19h00

Date et heure du prochain message : mercredi 25 février 2015 à 22h00

### Type d'événement : Pluie-Inondation.

Événement en cours. Fin d'événement le vendredi 27 février 2015 à 06h00

Maintien de suivi pour 4 départements : Pyrénées-Atlantiques (64), Ariège (09), Haute-Garonne (31) et Hautes-Pyrénées (65).

### Qualification de l'événement :

Épisode pluvieux particulièrement préoccupant non par son intensité mais de par sa durée et l'apport conséquent dû à la fonte d'une partie du manteau neigeux.

### Faits nouveaux :

Néant.

### Situation actuelle :

Les précipitations concernent l'ensemble des départements placés en vigilance orange, avec des intensités moyennes sur les trois dernières heures de 2 à 6 mm/h (1 mm = 1 L par mètre carré). La limite pluie-neige se situe en début de soirée entre 1200 et 1500 mètres. Les cumuls atteignent depuis ce matin 30 à 90 mm en montagne et sur le Pays Basque et 15 à 30 mm en plaine, avec notamment 88 mm à Saint-Etienne de Baïgorry (64), 67 mm à Barèges (65) et 50 mm à Aulus (09).

### Evolution prévue :

Les précipitations se poursuivent jusqu'en fin de journée de jeudi en restant durablement continues sur le relief, et plus éparées en plaine. La limite pluie-neige s'élève encore ce soir et se maintient jusqu'en soirée de jeudi entre 1600 et 1800 mètres. Les cumuls totaux en 48 heures atteignent en montagne généralement 100 à 150 mm, localement 200 mm sur l'ouest de la chaîne, et sur le piémont 50 à 80 mm, localement 100 mm. Ces cumuls sont beaucoup moins importants sur la frange nord des départements, entre 20 et 50 mm. A ces cumuls s'ajouteront une fonte nivale importante qui contribuera à une augmentation puis au maintien du niveau très élevé de l'ensemble des cours d'eau. Les quatre départements sont également en vigilance orange pour le risque d'avalanches, qui est maximal (5/5) sur l'ensemble des massifs.

### Conséquences possibles :

#### Précipitations/Orange

- \* De fortes précipitations susceptibles d'affecter les activités humaines sont attendues.
- \* Des inondations sont possibles dans les zones habituellement inondables.
- \* Des cumuls importants de précipitation sur de courtes durées, peuvent, localement, provoquer des crues inhabituelles de ruisseaux et fossés.
- \* Risque de débordement des réseaux d'assainissement.
- \* Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau secondaire et quelques perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires en dehors du réseau « grandes lignes ».
- \* Des coupures d'électricité peuvent se produire.