

Après un mois de novembre marqué dans les Alpes-Maritimes par deux épisodes de fortes intempéries vigilance rouge, ce vendredi 20 décembre est placé sous une triple vigilance orange. Pluie-Inondation, Vagues-Submersion et Avalanche. Pour cette raison la préfecture a décidé à titre préventif la fermeture de tous les établissements scolaires du département. De nombreuses municipalités se sont préparées depuis plusieurs jours à cet épisode météorologique et ont organisé des cellules de vigilance.

Voici les informations à retenir sur ces trois vigilances ainsi que les comportements à adopter selon les cas de figures.

### **Pour le phénomène Pluie-Inondation:**

Sur les Alpes-Maritimes du vendredi 20 à 9h jusqu'à 19h.

En début de matinée de vendredi, les pluies se renforcent nettement et deviennent fortes sur les reliefs.

Les zones les plus concernées sont les premiers reliefs des Alpes-Maritimes, notamment dans l'arrière pays grassois et sur le mentonnais. Les pluies restent soutenues jusqu'en fin d'après-midi sur ces mêmes secteurs.

Les intensités attendues sous les fortes pluies sont de l'ordre de 20 à 40 mm, localement 60 mm en moins de 3 heures.

Sur l'ensemble de l'épisode, les cumuls attendus atteignent souvent 40 à 80 mm et jusqu'à localement 160 mm sur l'arrière-pays niçois.

### **CONSEILS DE COMPORTEMENT**

\* Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents.

Respectez, en particulier, les déviations mises en place.

\* Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.

\* Dans les zones habituellement inondables, mettez en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés et surveillez la montée des eaux.

### **Pour le phénomène Vagues-Submersion :**

Le département des Alpes-Maritimes sont en placés en vigilance Orange pour le phénomène vagues- submersion ce vendredi jusqu'à 19h. De fortes vagues de secteur Sud concernent le littoral des Alpes-Maritimes, vendredi en fin de matinée et l'après-midi. Les déferlements de ces vagues, associés à une surélévation du niveau de la mer (surcote) peuvent générer des submersions sur les zones vulnérables du littoral, et vont contrarier l'écoulement des cours d'eau côtiers.

## **CONSEILS DE COMPORTEMENT**

### \* Consignes générales :

- Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation en écoutant les informations diffusées dans les médias. Evitez de circuler en bord de mer.
- Si nécessaire, circulez avec précaution en limitant votre vitesse et ne vous engagez pas sur les routes exposées à la houle ou déjà inondées.

### \* Habitants du bord de mer :

- Fermez les portes, fenêtres et volets en front de mer.
- Protégez vos biens susceptibles d'être endommagés par la montée des eaux ou emportés par les vagues.
- Surveillez la montée des eaux.

### \* Plaisanciers :

- Ne prenez pas la mer.
- Ne pratiquez pas de sport nautique.
- Avant l'épisode, vérifiez l'amarrage de votre navire et l'arrimage du matériel à bord, et ne restez pas à bord.

### \* Professionnels de la mer :

- Évitez de prendre la mer.
- Soyez prudents, si vous devez sortir.
- A bord, portez vos équipements de sécurité (gilets,..).
- Avant l'épisode, vérifiez l'amarrage de votre navire et l'arrimage du matériel à bord, et évitez de rester à bord.

### \* Baigneurs, plongeurs, pêcheurs ou promeneurs :

- Ne vous mettez pas à l'eau, ne vous baignez pas.
- Ne pratiquez pas d'activité nautique de loisirs.
- Soyez particulièrement vigilants, ne vous approchez pas du bord de l'eau même d'un point surélevé (plage, falaise).
- Éloignez-vous des ouvrages exposés aux vagues (jetées portuaires, épis, fronts de mer).

## **Pour le phénomène Avalanche :**

Le risque d'avalanche deviendra fort, de niveau 4 sur 5, à partir de la mi-journée dans le massif du Mercantour, et le restera jusqu'en début de soirée. Il va se produire de nombreuses coulées de talus et avalanches de neige humide, généralement de taille

moyenne, mais parfois de grande taille, d'abord en dessous de 1800 à 2000 m d'altitude, puis, dans l'après-midi, jusque vers 2200 m. Plus haut, quelques très grandes avalanches pourront se produire: partant dans des zones où le vent aura accumulé la neige, elles descendront parfois suffisamment bas pour emporter la neige détrempée par la pluie. Ces avalanches et coulées pourront toucher des secteurs routiers et infrastructures de montagne habituellement exposés, y compris à des altitudes moyennes.

Les quantités de neige attendues au cours de cet épisode seront comprises entre 50 et 70 cm en altitude (à partir de 2400 m). En dessous, les quantités seront moindres, la pluie remplaçant la neige pendant une durée d'autant plus longue que l'altitude est basse. Par ailleurs, un vent de sud puis sud-ouest très violent soufflera durant tout l'épisode neigeux, ce qui créera des accumulations de neige et augmentera le risque de départs spontanés de très grandes avalanches dans quelques pentes.

### **CONSEILS DE COMPORTEMENT**

- \* 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.

### **Partager :**

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)

Prénom ou nom complet

Email

En continuant, vous acceptez la politique de confidentialité