

---

PREFECTURE DU VAR

Cabinet du Préfet  
Bureau de la Préparation  
et de la Gestion des Crises

MESDAMES ET MESSIEURS LES MAIRES  
DU DEPARTEMENT DU VAR

**ALERTE ORANGE**  
**NEIGE-VERGLAS AVEC DIFFICULTES**  
**POSSIBLES DE CIRCULATION**

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, un bulletin météorologique émis par les services de Météo France plaçant le Var en alerte ORANGE.

Toulon, le 30 janvier 2012

Pour le Préfet et par délégation,  
Le Chef du Bureau de la Préparation  
et de la Gestion des Crises

Céline PLATEL

## VIGILANCE METEOTOLOGIQUE de niveau ORANGE

Bulletin Régional de suivi.

CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL D'AIX-EN-PROVENCE

Bulletin émis le lundi 30 janvier 2012 à 16h00

Date et heure du prochain message : mardi 31 janvier 2012 à 04h00

Numéro : 3001SE01

Type d'événement : **NEIGE – VERGLAS**

Début d'événement prévu : **mardi 31 janvier 2012 à 04h00**

Fin d'événement : **mardi 31 janvier 2012 à 22h00**

### Début de suivi pour 6 départements :

Alpes de Hautes-Provence (04),

Hautes-Alpes (05),

Alpes-Maritimes (06),

Bouches-du-Rhône (13),

Var (83),

Vaucluse (84).

### Qualification de l'événement :

Chutes de neige dans des proportions plutôt inhabituelles pour la région risquant de perturber fortement les diverses activités.

### Faits nouveaux :

Néant

### Situation actuelle :

Il neige sur le centre-ouest de la France, loin de notre région. Les premières chutes de neige sont attendues en 2ème partie de nuit de lundi à mardi.

### Evolution prévue :

Sur le Vaucluse et le nord des Bouches du Rhône, en fin de nuit de lundi à mardi il neige faiblement. Mardi matin, ces chutes de neige se renforcent avec une limite pluie-neige s'abaissant vers 100 à 200m, la partie littorale et la plus méridionale des Bouches du Rhône restant épargnée. En milieu de journée ces neiges s'éloignent. L'épaisseur attendue est de 5 à 10 cm.

Sur toutes les Alpes de Haute-Provence et les Hautes-Alpes, il neige une grande partie de la journée de mardi. L'épaisseur attendue est de 20 à 30 cm, localement 40 cm.

Sur le Var et les Alpes-Maritimes, il neige également une grande partie de la journée de mardi, jusqu'en soirée de mardi. La partie littorale du Var reste épargnée, tandis qu'il pourrait neiger en fin de journée jusque sur la Côte d'Azur. Les quantités de neige attendues dans l'intérieur sont de 10 à 20 cm, atteignant localement sur l'est varois et l'arrière-pays des Alpes-Maritimes 30 à 40 cm.

### Conséquences possibles :

#### Neige-Verglas/Orange

- \* Des chutes de neige ou du verglas, dans des proportions importantes pour la région, sont attendus.
- \* Les conditions de circulation peuvent devenir rapidement très difficiles sur l'ensemble du réseau, tout particulièrement en secteur forestier où des chutes d'arbres peuvent accentuer les difficultés.
- \* Les risques d'accident sont accrus.
- \* Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone.

### Conseils de Comportement :

#### Neige-Verglas/Orange

- \* Soyez prudents et vigilants si vous devez absolument vous déplacer.
- \* Privilégiez les transports en commun.
- \* Renseignez-vous sur les conditions de circulation auprès du centre régional d'information et de circulation routière (CRICR).
- \* Préparez votre déplacement et votre itinéraire.
- \* Respectez les restrictions de circulation et déviations mises en place.
- \* Facilitez le passage des engins de dégageement des routes et autoroutes, en particulier en stationnant votre véhicule en dehors des voies de circulation.
- \* Protégez-vous des chutes et protégez les autres en dégageant la neige et en salant les trottoirs devant votre domicile, tout en évitant d'obstruer les regards d'écoulement des eaux.
- \* Ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.
- \* Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.
- \* N'utilisez pas pour vous chauffer :
  - des appareils non destinés à cet usage : cuisinière, brasero ; etc.
  - les chauffages d'appoint à combustion en continu.
 Ces appareils ne doivent fonctionner que par intermittence.