



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE - UN PEU DE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT DE NORD DANS CERTAINS SECTEURS



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en plaques là où le vent transporte de la neige - En neige récente humidifiée au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher - cassures épaisses possibles.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux reste instable, avec la présence de plaques dans la neige récente qui peuvent céder au passage d'un seul skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), emportant la couche de neige récente, parfois sur une largeur significative. Le déclenchement de ces plaques est d'autant plus facile près des crêtes et sommets exposés au vent de nord qui favorise le transport de la neige restée froide.

Dans les ubacs d'altitude, des cassures plus épaisses jusqu'à la base du manteau neigeux sont possibles, en cas de départ sur l'épaisse couche fragile persistante enfouie. Départs même en milieu de pente, facilités par la surcharge liée au déclenchement d'une première plaque de surface. Avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Probabilité de déclencher une plaque épaisse un peu moins importante dans les secteurs du massif les plus enneigés (vers le Haut-Valgaudemar notamment).

Départs spontanés : - près des crêtes et sommets exposés au vent de nord, plaques cédant spontanément suite à la surcharge liée au transport de neige (taille 1 à 2, voire 3 si sollicitation de la couche fragile persistante enfouie).

- avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs près des rochers (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales pour une fin janvier en allant vers le Valgaudemar, encore déficitaire sur la partie sud du massif.

Données observées : 55 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, et 95 cm à Prapic à 2480 m.

Limite d'enneigement skiable : avec précaution sur terrain favorable vers 1200 m en ubacs, 1400/1500 m en adrets.

État de la neige de surface : neige froide et légère, un peu plus dense dans les secteurs exposés au vent. Elle repose sur un fond dur à basse altitude et dans les adrets, ou sur un manteau neigeux meuble et peu consolidé dans les ubacs.

Aperçu météo pour le lundi 26 janvier

nuit



matin



après-midi



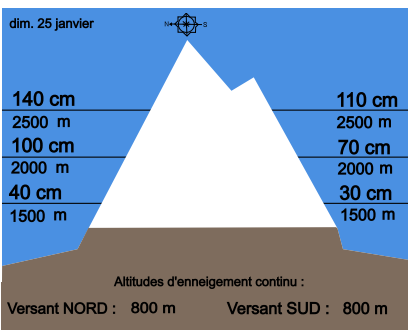
soir



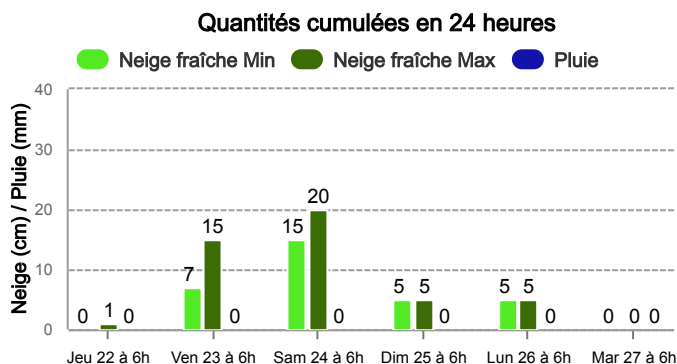
Quelques centimètres de neige dans la nuit (~ 5 cm), puis retour d'un temps sec et ensoleillé en journée de lundi. Vent de nord sensible sur les sommets exposés.

| Pluie-Neige | 800 m | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 1200 m | 1200 m | 1400 m | 1500 m |
| Vent 2000 m | ↓ 10 km/h | ↘ 15 km/h | ↘ 15 km/h | → 10 km/h |
| Vent 3000 m | ↘ 20 km/h | ↓ 30 km/h | ↘ 30 km/h | ↗ 20 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque fort

Risque restant marqué (3/5) en journée, évoluant vers un risque fort (4/5) le soir, avec les fortes chutes de neige ventées. Elles se déposent sur un manteau neigeux très peu consolidé, formant de nombreuses plaques de plus en plus épaisses au fil de la soirée. Fréquents départs spontanés de plaques attendus en altitude.

Sous 1800/2000 m, avec la remontée progressive la limite pluie-neige, petite crue avalancheuse de neige humide attendue, avec des talus qui peuvent couler sur les routes.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 19/01 | | | | mar. 20/01 | | | | mer. 21/01 | | | | jeu. 22/01 | | | | ven. 23/01 | | | | sam. 24/01 | | | | dim. 25/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 80 | 75 | 70 | 60 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 20 | 35 | 35 | 30 | 20 | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 | 30 | 55 | 70 | 65 | 35 | 15 | 20 | 15 |
| à 3000m | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↙ | ↖ | ↙ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ |
| Vent (km/h) | 55 | 55 | 50 | 40 | 30 | 20 | 20 | 15 | 10 | 5 | 10 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 35 | 35 | 20 | 5 | 15 | 10 |
| à 2000m | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↙ | ↙ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↙ | ↙ | ↖ | ↙ | ↗ | ↘ |

