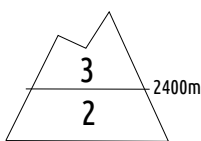




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

RISQUE DE GRANDE AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs de neige humidifiée en journée

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore en place - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont généralement difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être localement plus facilement déclenchées sur les secteurs d'une pente où l'enneigement est moindre, ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 1 m, parfois plus.

- A partir de 2000/2100 m, quelques plaques ventées sont encore en place, dans les zones d'accumulation par le vent, généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. En cours de stabilisation depuis le début de semaine, elles deviennent progressivement moins nombreuses, et plus difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture, elles peuvent provoquer des cassures généralement entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- Par ailleurs, en cours de journée dans les versants ensoleillés, un skieur peut initier un départ superficiel en neige humide sous les skis.

Départs spontanés : quelques boulettes ou départs ponctuels de neige de surface humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

Autres : quelques reptations se sont ouvertes cette semaine, en versants est à sud

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais correct au-dessus de 2000 m environ. La hauteur de neige totale à la station nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 180 cm ce 4 février.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1600/1800 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée. Corniches parfois conséquentes.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février

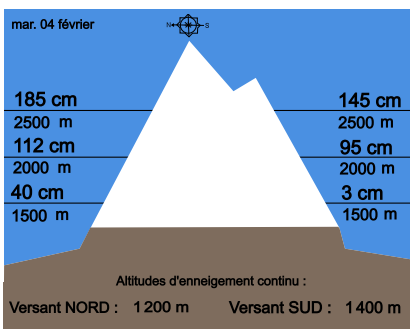


Poursuite d'un temps printanier, ensoleillé et très doux.

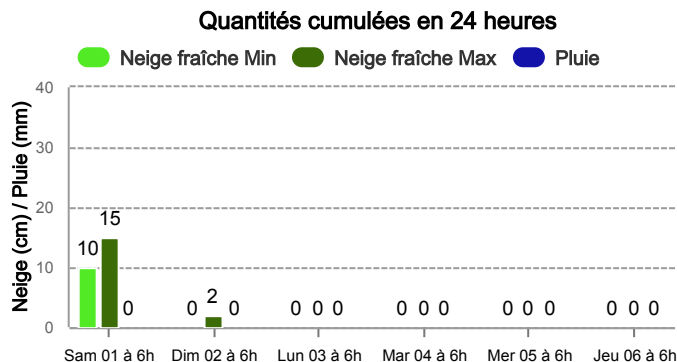
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	3 000 m	2 800 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	↙ 5 km/h	↓ 5 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque marqué

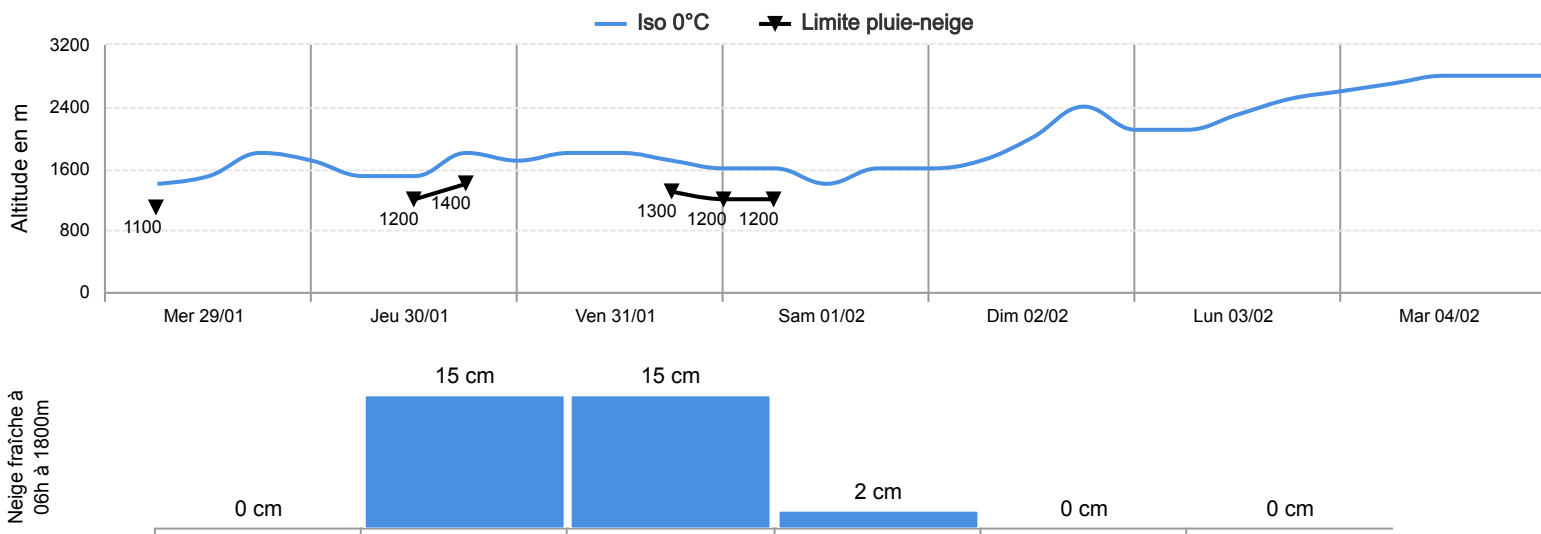
Le risque de plaques en surface est en baisse, mais les couches fragiles persistantes sont toujours présentes en altitude, et peuvent localement occasionner de grandes avalanches.

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

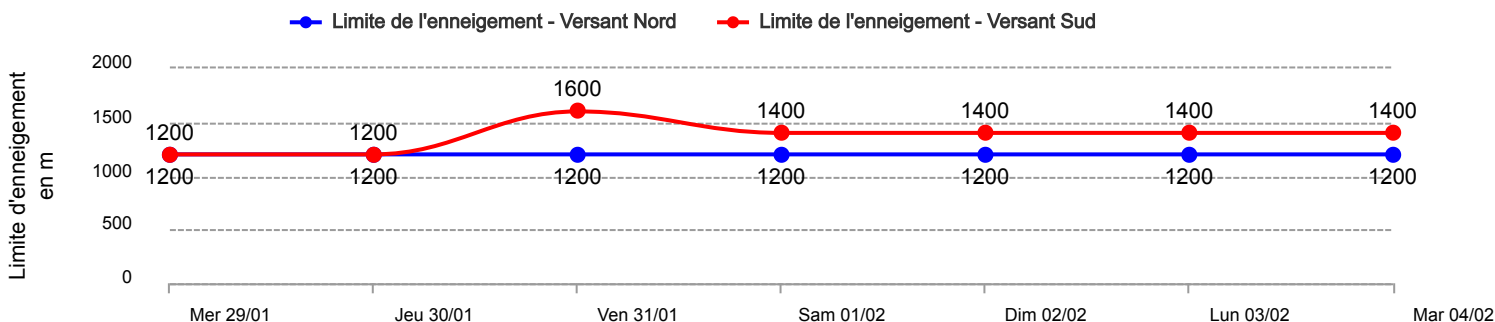
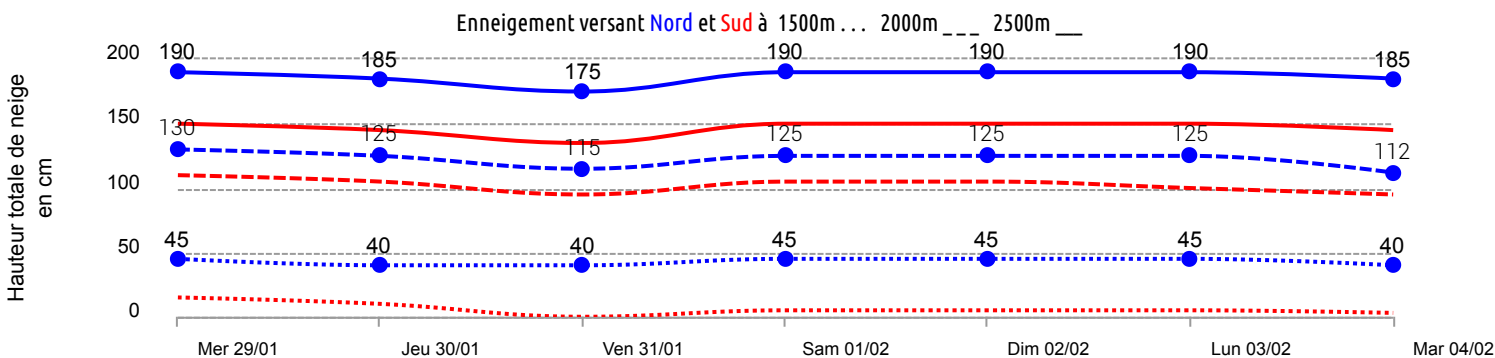


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02			
	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)	30	20	20	40	60	50	30	15	15	10	10	30	20	25	35	30	35	20	25	30	30	25	30	25	20	15	15	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	10	5	20	25	25	15	5	5	5	5	20	15	20	15	20	20	15	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02



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