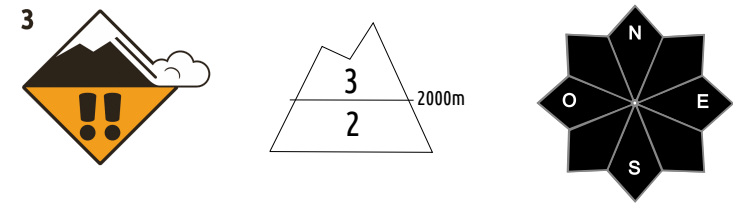




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

PLAQUES RÉACTIVES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


**Départs spontanés :** quelques petits départs de neige humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.


**Déclenchements provoqués :** plaques récentes dans les accumulations de neige ventée - 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 :

neige ventée

couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** - des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m et peuvent céder facilement au passage d'un skieur. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables :** net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas.

- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m, une cassure supérieure à 70/100 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface.

**Départs spontanés :** quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 02 février









**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 175 cm.

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

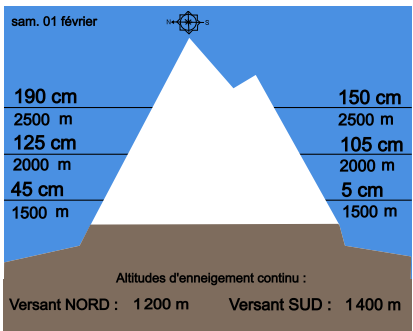
**État de la neige de surface :** en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification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



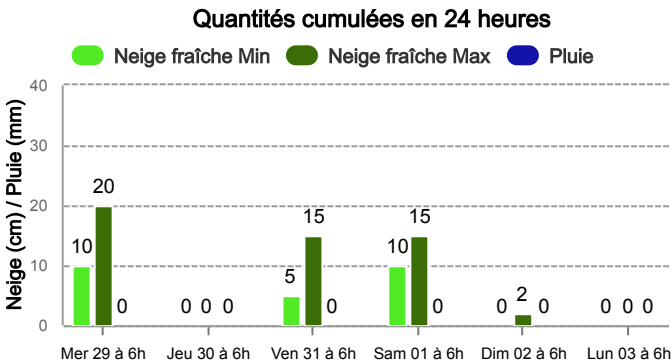
Retour d'un temps ensoleillé et plus doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 700 m	2 000 m	2 400 m	2 100 m
Vent 2000 m	 20 km/h	 15 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 35 km/h	 20 km/h	 25 km/h	 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février

3



Indice de risque marqué

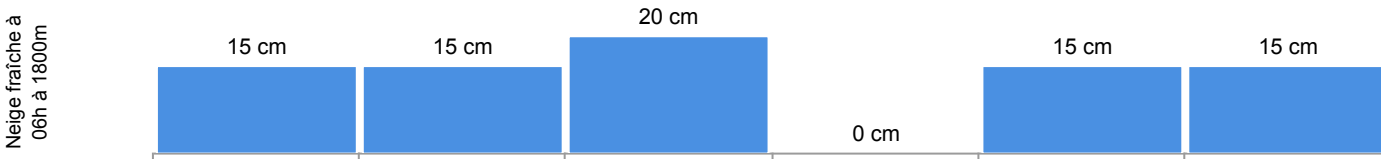
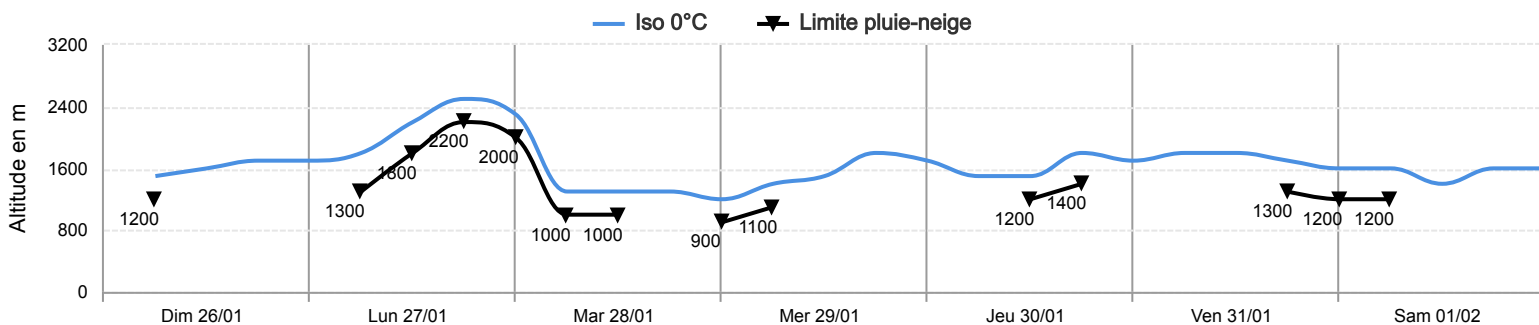
Risque en légère baisse. Stabilisation progressive des plaques récemment formées.

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

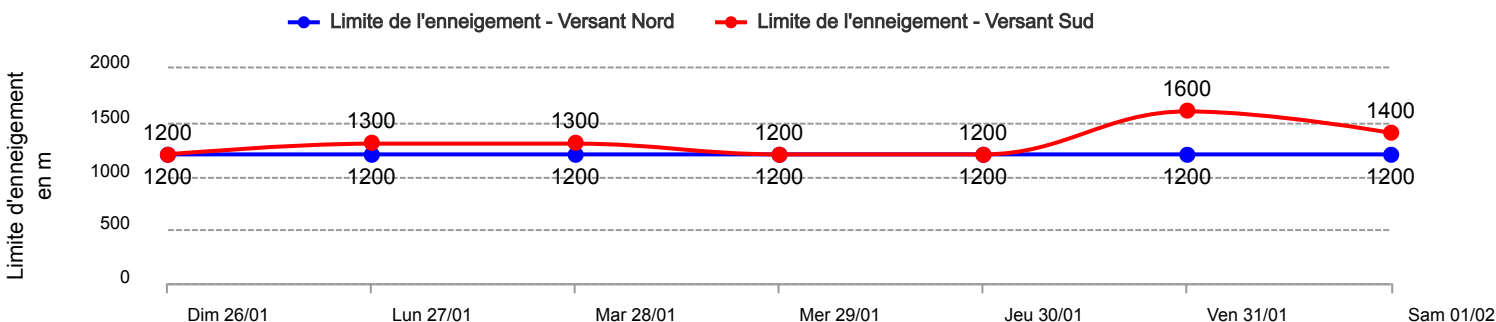
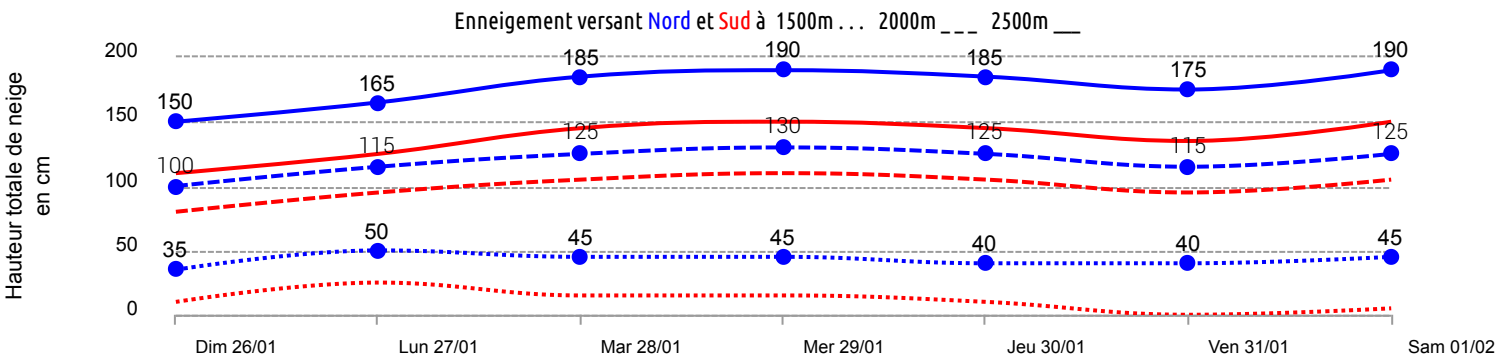


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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)	20	30	40	90	100	75	85	95	70	40	50	35	30	20	20	40	60	50	30	15	15	10	10	30	20	25	35	30
à 3000m	↗	➡	➡	↗	↗	↗	↗	➡	↗	➡	➡	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↖	↖	
Vent (km/h)	5	20	25	50	50	35	15	5	10	10	15	0	0	10	5	20	25	25	15	5	5	5	5	20	15	20	15	20
à 2000m	↖	↘	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↖	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↘	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche							
	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02



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