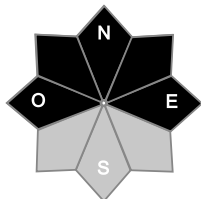
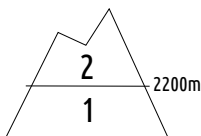




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

GLOBALEMENT BIEN STABLE. RARES INSTABILITÉS EN VERSANT NORD D'ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares instabilités 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



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** plaques résiduelles en large versant nord d'altitude supérieure à 2200 m. Certaines formées entre vendredi et samedi par le transport de neige par le vent de sud à est, d'aspect dur et à proximité des crêtes. D'autres en cours de formation lundi après-midi sous les faibles chutes, plutôt près des crêtes également. Avalanches généralement petites (taille 1), parfois moyennes (taille 2) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles persistantes, toujours bien en place (notamment dans le Haut Verdon) dans les expositions peu ensoleillées d'altitude supérieure à 2400 m, plus rarement entre 2200 et 2400 m. Une avalanche de grande taille (taille 3) n'est pas exclue dans les secteurs très peu fréquentés du Haut Verdon notamment, où les déclenchements peuvent se faire sur de grandes largeurs (plusieurs centaines de mètres).

**Départs spontanés :** peu probables, les faibles chutes peu ventées ne sont pas en mesure de favoriser des départs spontanés.

Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février dans le Haut Var, plus proche des normales en Haut Verdon.

Données observées : à La Foux d'Allos (1900 m), 95 cm de hauteur totale de neige au sol, proche de l'enneigement observé une année sur deux à la même date.

**Limite de l'enneigement skiable :** 1600/1700 m en ubacs (localement 1400/1500 dans le Verdon), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

**État de la neige de surface :** manteau neigeux globalement ancien et dense, entièrement constitué de neige sèche en ubacs de haute altitude, plus haut que 2500/2600 m, en neige durcie / cartonnée près des crêtes, parfois en vieille poudreuse en secteurs abrités. Ailleurs, croûte en surface dans les adrets où le manteau est bien transformé, croûte plus enfouie en ubacs sous 2400/2500 m. Mini saupoudrage décoratif en cours de nuit de lundi à mardi surtout sur le Haut Verdon, chutes à peine plus consistantes à partir de l'après-midi.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit

matin

après-midi

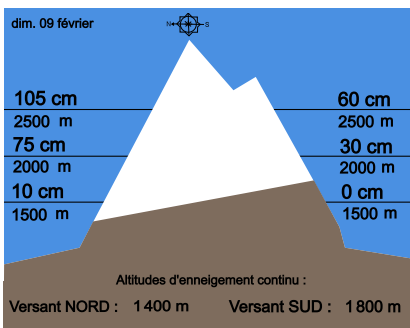
soir



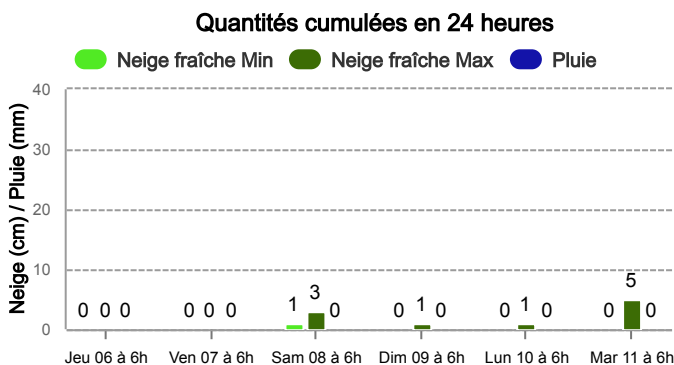
voile dense, parfois sensation de jour blanc le matin, couvert et faiblement neigeux l'après-midi et soirée. Localement 10/15 cm au dessus de 2200 m

Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	1 900 m	1 800 m
Vent 2000 m	↖ 10 km/h	→ 10 km/h	↗ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↘ 20 km/h	↗ 10 km/h	↑ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

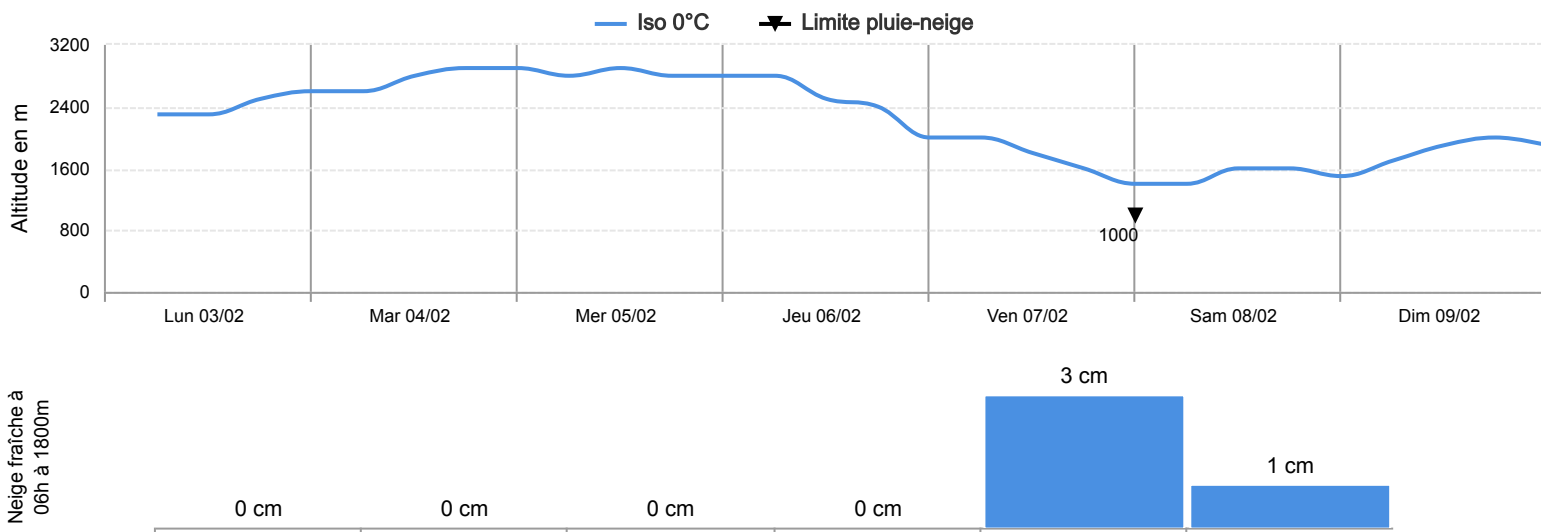
Risque en légère hausse avec la poursuite de faibles chutes de neige assez peu ventées. Risque restant limité, passage en risque marqué non exclu compte tenu de la forte incertitude météo

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

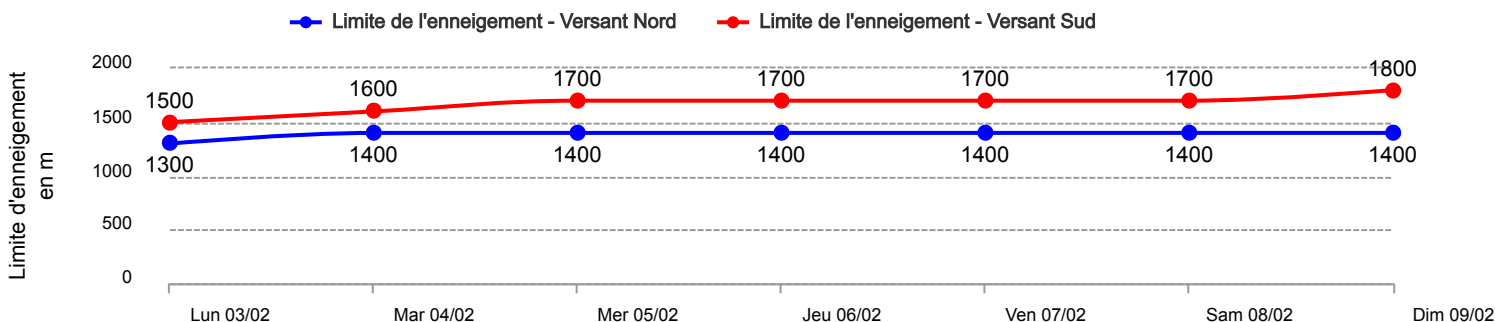
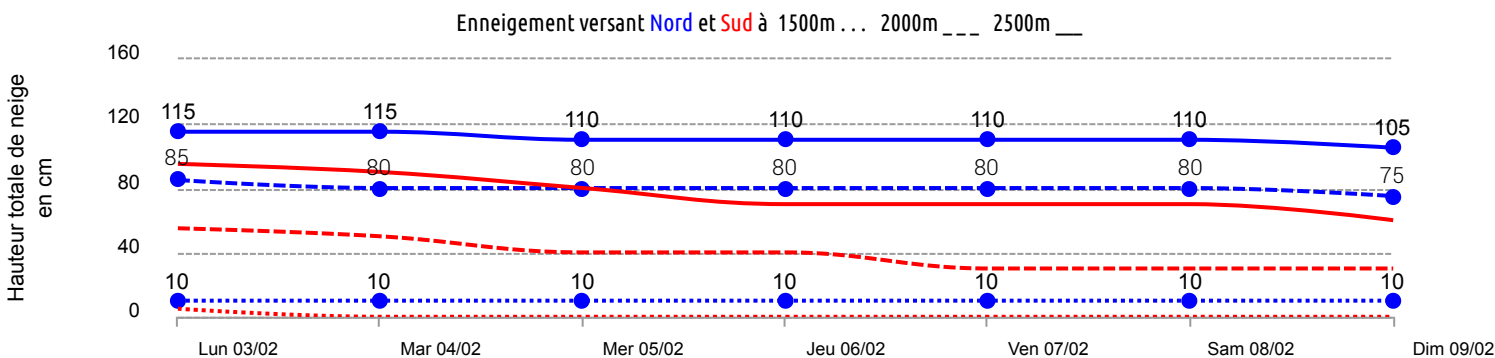


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			
	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	30	25	30	20	10	10	15	20	25	20	20	20	5	5	5	20	40	50	60	55	60	55	45	30	15	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	20	10	5	0	5	5	15	10	10	10	5	5	5	5	20	30	35	25	25	20	15	15	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02



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