



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

INSTABILITÉ DANS DE NOMBREUSES ORIENTATIONS; AVALANCHES DE PLUS GRANDE TAILLE POSSIBLES DANS LES VERSANTS D'UN LARGE SECTEUR NORD À EST.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Possibles avalanches avec des départs linéaires par transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités déjà présentes et encore en formation dans la neige récente et ventée

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

Invitation à la prudence en montagne avec émission d'un communiqué spécial avalanche avec les chutes de neige ventée des derniers jours.

Déclenchements provoqués :

Avalanches de plaques possibles dans de nombreuses orientations avec le travail du vent, mais préférentiellement dans un large secteur nord à sud-est. Elles sont faciles à déclencher et peuvent générer des avalanches de taille moyenne à plus rarement grande (taille 2 à 3).

Ces instabilités se sont formées lors des fortes chutes de neige ventées des derniers jours et continuent à grossir sous l'action du vent de secteur ouest à nord-ouest soufflant samedi et encore en journée de dimanche. Les accumulations sont parfois loin des crêtes et dans des orientations variées. Une grande avalanche est également possible en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, notamment dans les versants ombragés d'altitude (ouest/nord/est).

Départs spontanés :

Des départs spontanés linéaires des structures de plaques récentes sont possibles par surcharge due au transport par le vent, ou par chutes de corniches, en cours de journée avec des avalanches le plus souvent de taille moyenne, rarement grande.

De plus, sous 1800/2000 m et à la faveur d'éclaircies l'après-midi, une avalanche pourrait entraîner l'ensemble de la neige récente dans les pentes raides en cours d'humidification.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls récents importants et un nouvel apport de neige depuis vendredi soir jusqu'à basse altitude. On peut envisager de chausser les skis dès les premières pentes, avec une progression confortable dès 1300/1400 m avec des quantités de neige importantes.

État de la neige :

Dimanche matin, on trouvera une nouvelle couche de neige fraîche dès 1200/1300 m d'altitude, a priori plus importante du Carlit au Capcir et moindre côté Puymorens. Dans les endroits exposés au transport, la neige aura pris une certaine cohésion sous l'action du vent et sera plus ou moins dure en fonction des expositions. En journée, la neige va assez vite s'humidifier jusqu'à 1800 m et sur les versants ensoleillés avec la douceur et les éclaircies de l'après-midi. Plus haut, elle restera sèche mais la couverture hétérogène avec le travail du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 01 février

nuit



matin



après-midi



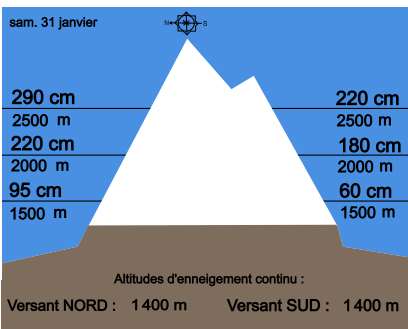
soir



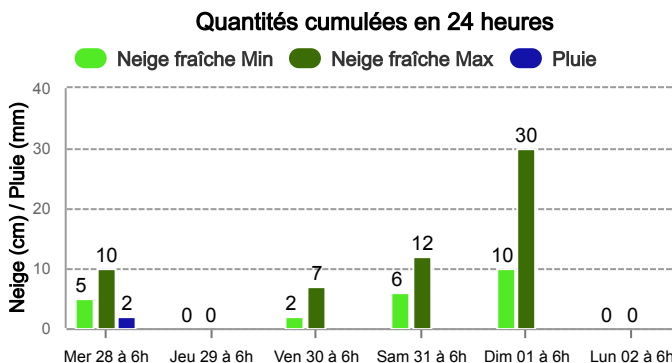
Fin des précipitations dans la nuit de samedi à dimanche. Nuageux le matin et retour d'éclaircies l'après-midi. Vent de NO qui faiblit dimanche.

Pluie-Neige	1 300 m			
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↘ 35 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↘ 55 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque fort

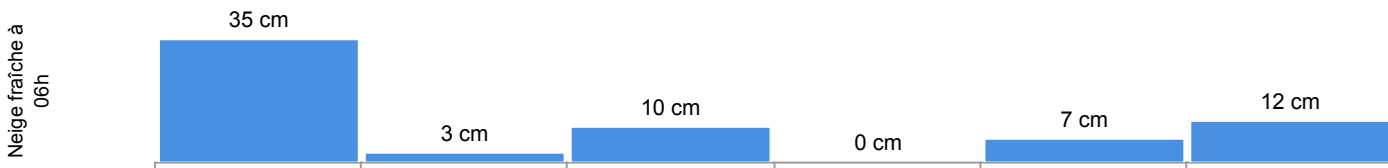
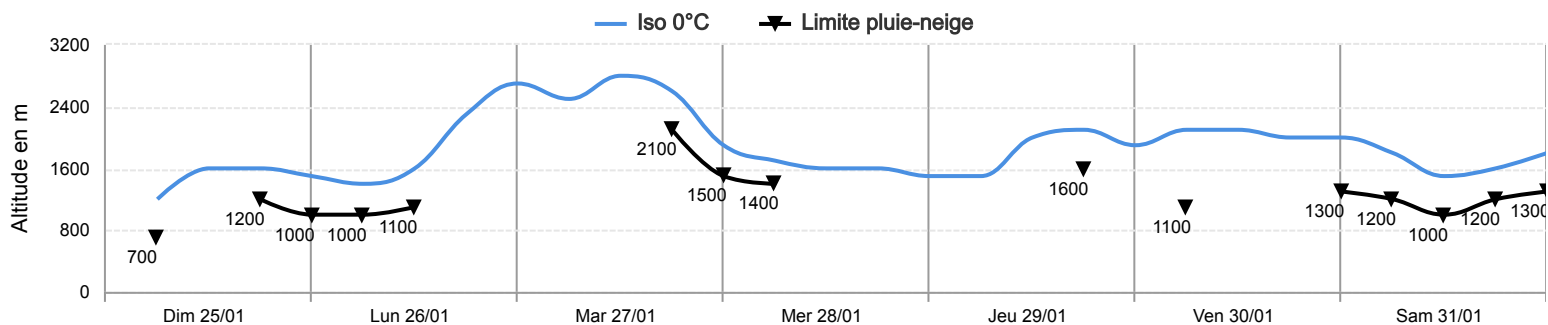
Maintien d'un risque fort lundi avec de nouvelles problématiques liées à l'humidification sous 2000 m et quelques précipitations débordant du sud.

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

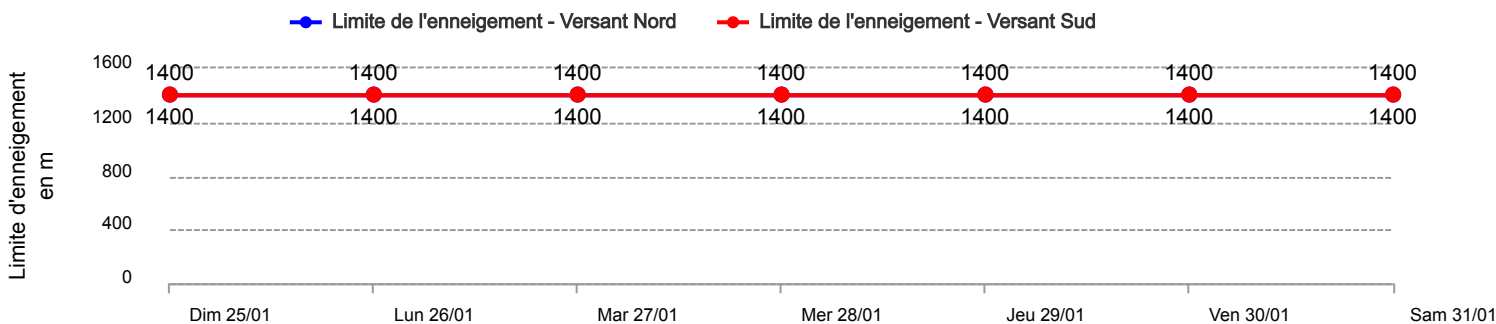
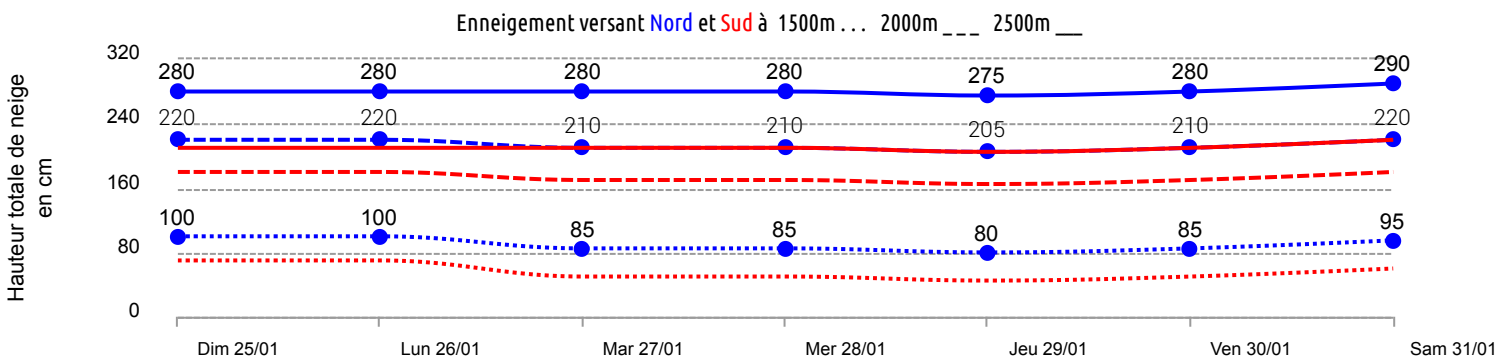


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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)	75	45	65	90	85	75	50	30	35	65	70	55	40	50	50	55	50	50	55	75	80	70	60	40	55	85	80	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	30	45	60	65	65	35	20	20	50	55	40	25	35	35	35	30	30	40	50	55	45	45	25	35	65	65	50
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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