



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

TEMPS FROID APRÈS CHUTE DE NEIGE VENTÉE.



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

Départs spontanés : coulées et avalanche de neige récente.

Déclenchements provoqués : plaques fréquentes.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, il sera aisé par faible sollicitation de déclencher les plaques formées ce vendredi lors des chutes de neige ventées de Nord-Ouest à Nord. Dans les pentes exposées au vent, constitution d'un "mille-feuilles" de plaques plus ou moins dures, mais généralement peu épaisses : coulées ou petites avalanches (taille 1). Dans les autres versants, surtout dans un large secteur Est à Sud, plaques friables et tout juste dures, souvent peu identifiées, mais avec une épaisseur plus importantes : souvent taille 2, localement taille 3 dans une combe raide déventées en Sud-est à Sud notamment.

En dessous de 2000m, plaques friables peu épaisses et localisées à de rares pentes car moins d'effet du vent, mais restant tout de même sensible au passage d'un seul skieur ou randonneur.

Départs spontanés : coulées fréquentes de neige récente durant la matinée, quelques avalanches moyennes attendues en Sud-Est à Sud-Ouest dans l'après-midi en partant des accumulations qui se sont faites au plus haut du massif.

Autres : beau temps sec, mais températures froides, accentuées par le vent de Nord à Nord-est : sensation de froid intense en altitude où le vent sera modéré à soutenu, sensation moins prégnante mais désagréable aux plus basses altitudes avec un vent faible mais bien établi.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré la chute de neige de ce vendredi.

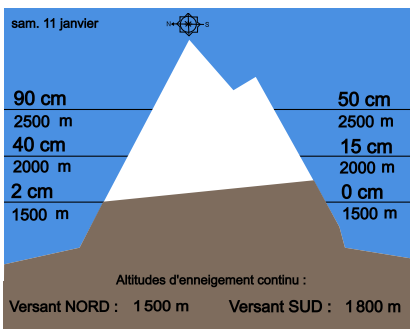
Limites d'enneigement : elles se sont abaissées ce dimanche matin vers 1100/1200m. Saupoudrage en dessous. Limite skiables plutôt vers 1200/1300 en Nord, 1300/1400m en Sud, mais sans sous-couche en dessous de 1500m en Nord à 1800m en Sud.

Qualité de la neige : neige récente froide le matin, légèrement frittée en dessous de 2000m, bien travaillée par le vent au-dessus, restant souvent en l'état en journée. Seules les pentes Sud au-delà de 30° s'humidifieront lentement en surface. Répartition très hétérogène de cette neige récente dans les pentes exposées au vent, accumulation dans les secteurs déventés. Neige dure à glacée près des crêtes et sommets tout juste recouverte d'un peu de neige récente cartonnée.

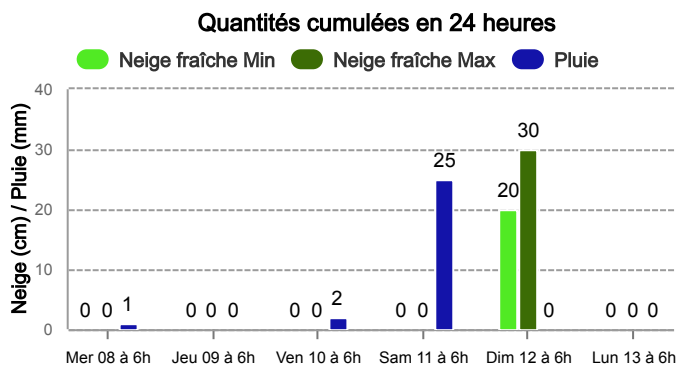
Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Beau temps froid, vent de Nord à Nord-Est piquant.				
Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 000 m	1 200 m	1 200 m	1 300 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 25 km/h	↻ 20 km/h	↻ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 90 km/h	↓ 110 km/h	↙ 100 km/h	↙ 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

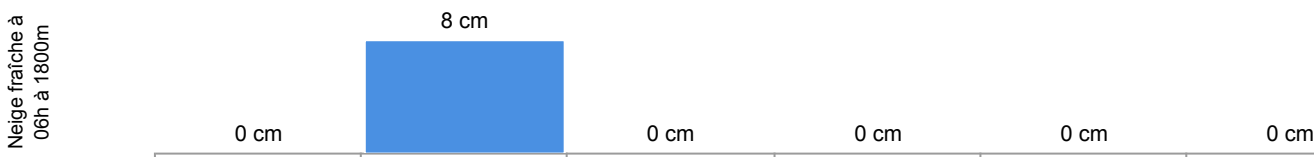
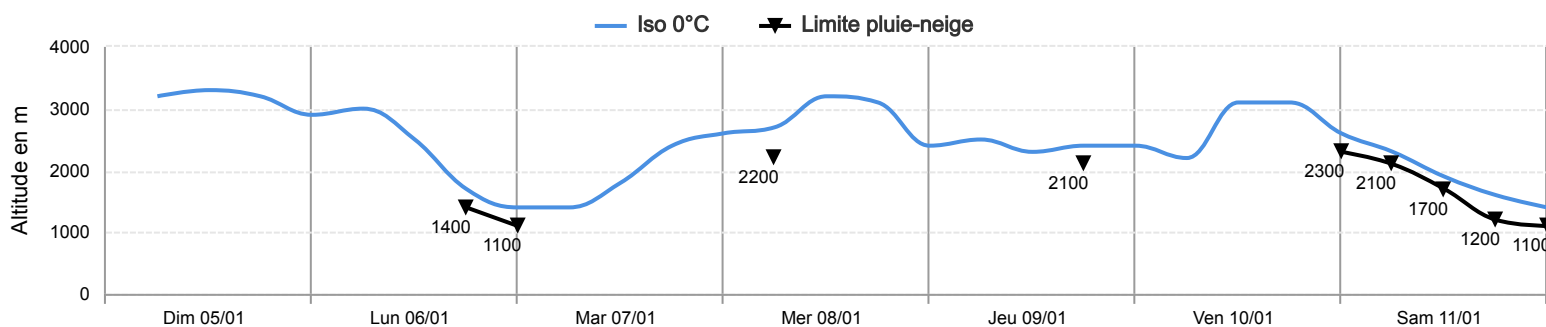
Conditions anticycloniques : temps sec et froid, stabilisation lente du manteau neigeux, maintien d'un risque marqué dans certains secteurs.

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

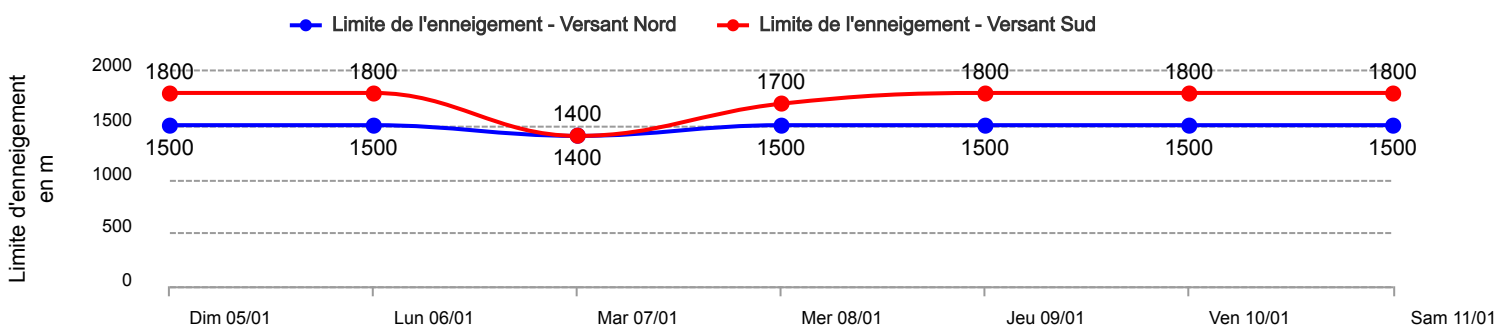
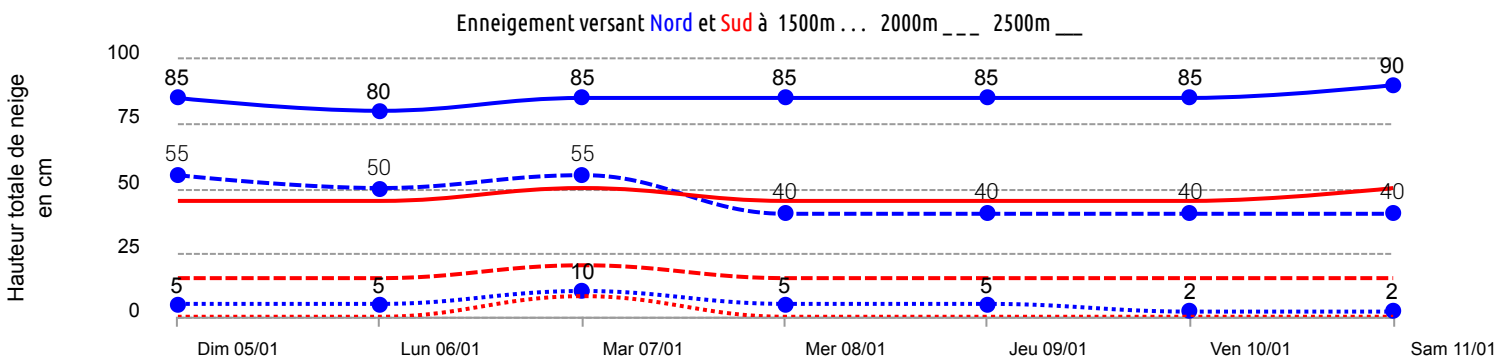


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	35	50	50	90	90	50	50	45	35	50	75	85	80	95	95	70	70	70	80	65	65	65	70	95	115	95	95	85
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	35	70	70	40	40	35	30	35	45	60	55	70	65	45	45	45	50	40	30	35	25	15	30	35	30	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01



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