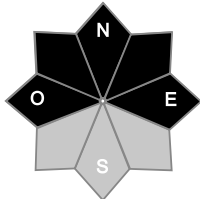
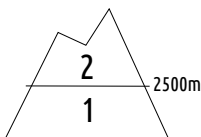




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

EN ALTITUDE, INSTABILITÉS FORMÉES PAR LE VENT. EN MOYENNE MONTAGNE, RISQUE DE GLISSADE SUR LA NEIGE REGELÉE.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se forment dans la neige encore légère.

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 :

\* Au-dessus de 2500 m : plaques à vent. Elles se forment / se sont formées sous le vent de secteur Nord qui se renforce en altitude. Elles sont plus nombreuses et plus dures en montant en altitude, mais restent peu épaisses. Déclenchables au passage d'un-e skieur-euse. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, zones d'accumulation, vaguelettes, fissures devant les skis...

\* Au-dessus de 2200 m : présence d'une couche fragile persistante enfouie. Présente en versants Ouest/Nord/Est. Difficilement sollicitable par un -e pratiquant-e mais risque de cassure épaisse (70/90 cm) dans le cas d'une avalanche en cascade ou d'une chute de sérac. Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

Peu probables.

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire voire très déficitaire pour la saison à toutes altitudes (dernière chute de neige significative le 07/12). On peut chausser les skis au-dessus de 1500 m dans les versants N, 1800 m dans les versants Sud.

Qualité de la neige mercredi :

\* En dessous de 2200 m : la surface du manteau neigeux est regelée. La croûte est plus ou moins dure avec une croûte plus cassante en montant en altitude. Sous la croûte, la neige est meuble.

\* Au-dessus de 2200 m : dans les versants peu ensoleillés, la surface de la neige est restée froide, mais elle est souvent dure, travaillée par le vent.

\* En haute montagne, il reste de la neige légère dans les pentes peu exposées au vent.

\* Les arêtes et les crêtes de moyenne montagne sont dégarnies.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit



matin



après-midi



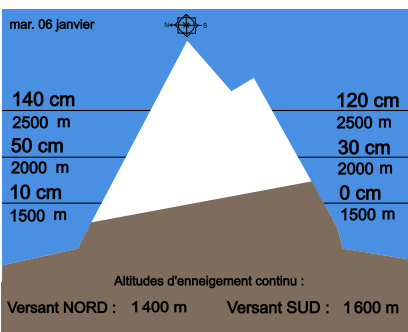
soir



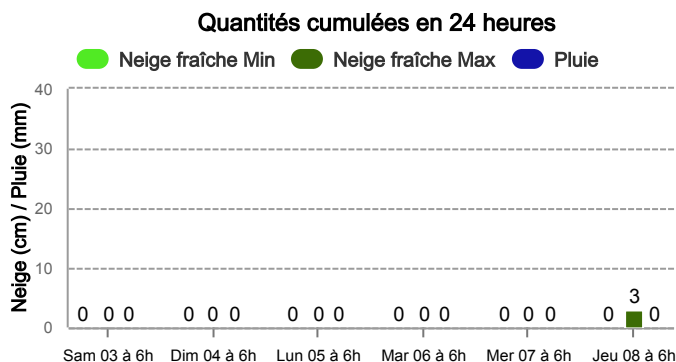
Le ciel se charge progressivement dans la journée et quelques petits flocons tombent la nuit suivante à basse altitude. Ambiance froide.

Pluie-Neige	400 m			
Iso 0 °C	300 m	600 m	800 m	700 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h
Vent 4000 m	↘ 40 km/h	↘ 60 km/h	↘ 60 km/h	↘ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque marqué

Des chutes de neige se mettent en place au cours de la journée (20-30 cm sur la journée du jeudi et sur la nuit du jeudi au vendredi). Le vent d'ouest/sud-ouest forcé en altitude. Des instabilités se forment dans la neige fraîche et reposent sur des couches fragiles présentes dans le manteau neigeux.

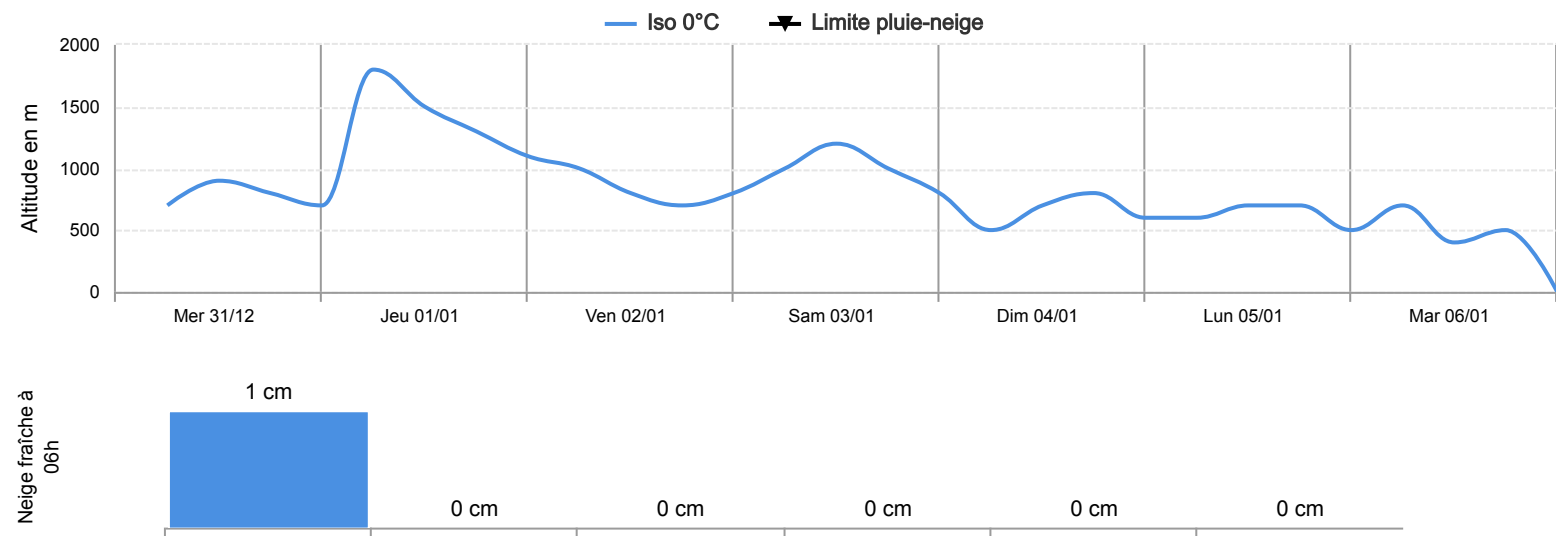
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



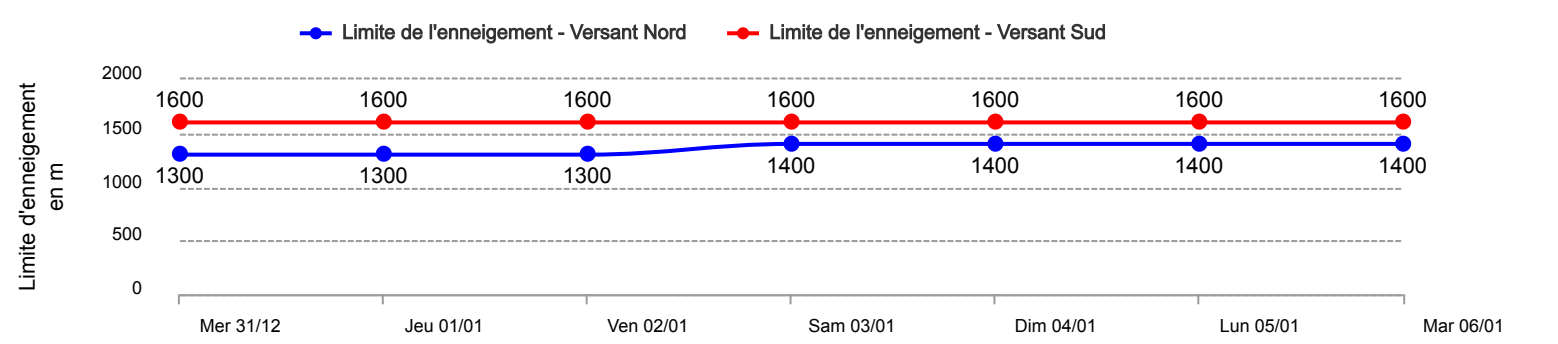
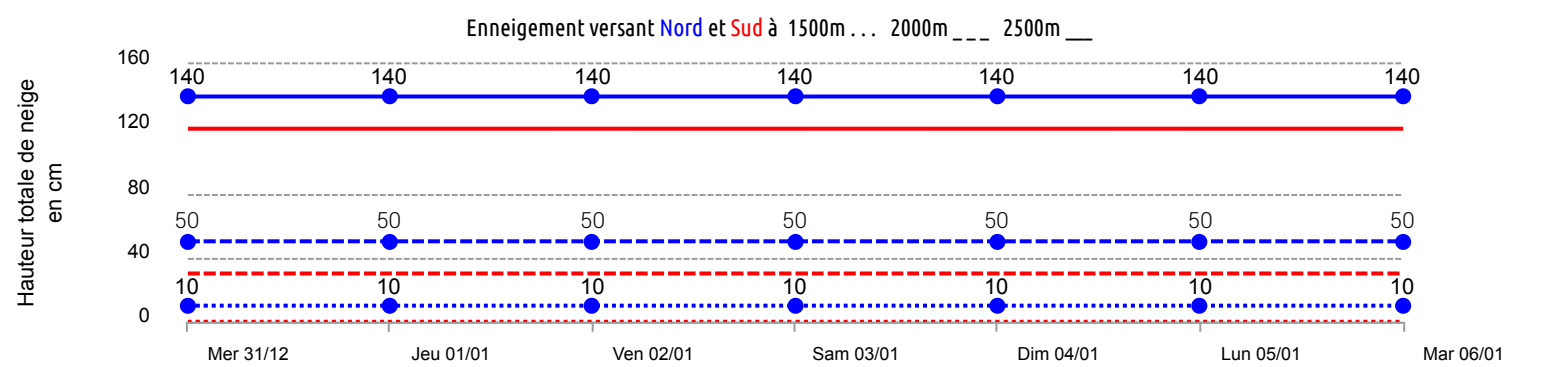
Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	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)	40	40	30	20	30	50	70	80	90	85	90	100	80	70	75	70	70	30	25	30	35	40	40	30	25	25	20	20
à 4000m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	↘️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	↗️	↗️	↗️	➡️	➡️	⬇️	↘️	➡️	↗️
Vent (km/h)	25	20	10	5	5	15	35	35	40	35	40	40	35	25	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10
à 2000m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬆️	↗️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	↗️	↗️	↗️	↘️	➡️	↘️	↘️	➡️	↘️	↗️	↗️	⬇️	⬇️	⬇️	↗️	⬇️



Risque d'avalanche							
	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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