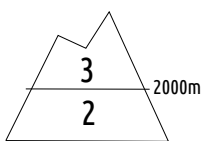




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE DE SURFACE. LE MANTEAU NEIGEUX D'HIVER SEMBLE ENFIN ARRIVER.



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

Départs spontanés : Durant les chutes de neige, petites coulées

Déclenchements provoqués : Plaques friables/dures dans la neige récente dûes au vent, réactives au passage d'un skieur.

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

Déclenchements provoqués :

*Des plaques se forment encore en journée de dimanche avec le vent de N/NE qui souffle. Ces plaques s'ajoutent aux nombreuses déjà former durant les chutes de neige ventée du samedi. Ces plaques sont parfois friables (notamment en moyenne montagne), parfois dures (là où le vent a le plus travaillé la neige). Elles sont nombreuses et réactives au passage d'un skieur. Ces plaques sont présentes en toutes orientations, même loin des crêtes, et sont plus nombreuses au-delà de 1800/2000m et engendrent des avalanches de taille 1 et 2 (petite et moyenne). Dans une accumulation/combe d'altitude, la plaque peut être généralisée, et engendrer plus rarement une avalanche de taille 3 (grande) sur toute la combe.

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

Départs spontanés :

*Durant les faibles chutes de neige, petites coulées de neige poudreuse possibles à toutes altitudes et toutes orientations. Taille 1 (petites).

Qualité de la neige

Enneigement :

À partir de 2000m (et loin des crêtes), l'enneigement est normal. Près des crêtes, l'enneigement est encore légèrement déficitaire à cause du vent ayant soufflé la neige ancienne. En deçà de 2000, l'enneigement est déficitaire, mais se rapproche des normales grâce aux chutes de neige de ce week-end.

Dimanche matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 800/900 m. On peut chausser à partir de 1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1800m.

Qualité de la neige ce dimanche :

- À toutes altitudes dans le massif, on retrouve de la neige froide dès la matinée : 5/10 cm à 1000m, 15/20 à 1500 m, et 20/30 à 2000 m et au-delà. Cette neige repose sur un fond dense (dur sous 1800m).

- En moyenne montagne, on retrouve une neige encore très légère et agréable à skier. En altitude, cette neige est souvent travaillée par le vent, induisant des changements de densité.

- Près des sommets, la neige recouvre enfin la roche.

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

nuit



matin



après-midi



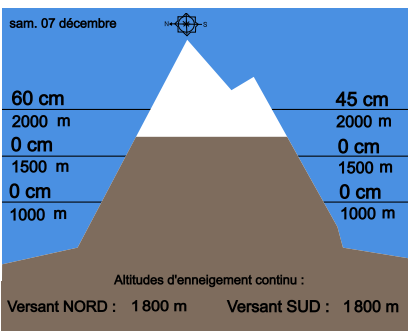
soir



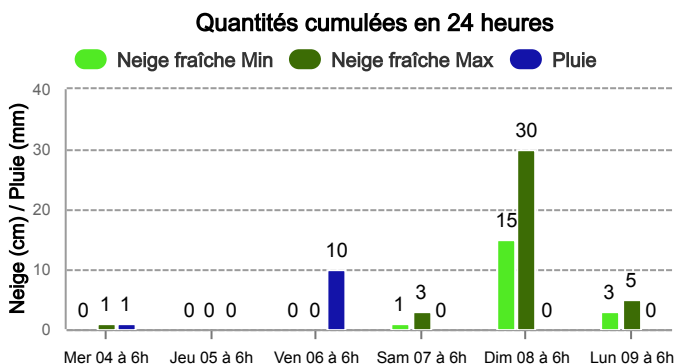
Journée nuageuse avec des averses de neige. On attend 3/5 cm dès 1000m (localement 10 en altitude).

	700 m	800 m	800 m	900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 000 m	900 m
Vent 2000 m	20 km/h	5 km/h	20 km/h	50 km/h
Vent 2500 m	30 km/h	10 km/h	30 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

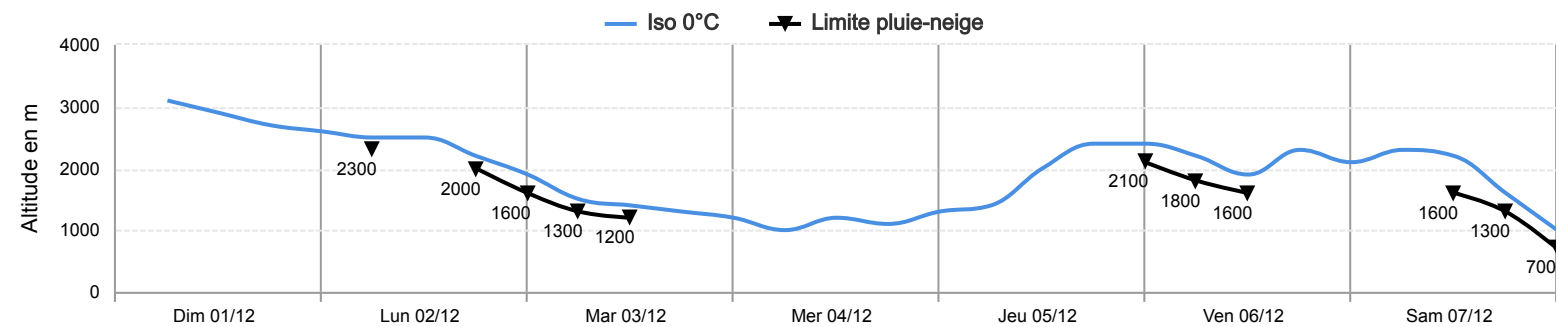
Le risque se maintient avec une journée encore bien froide et encore ventée en montagne. La neige fraîche se transforme lentement en surface.

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

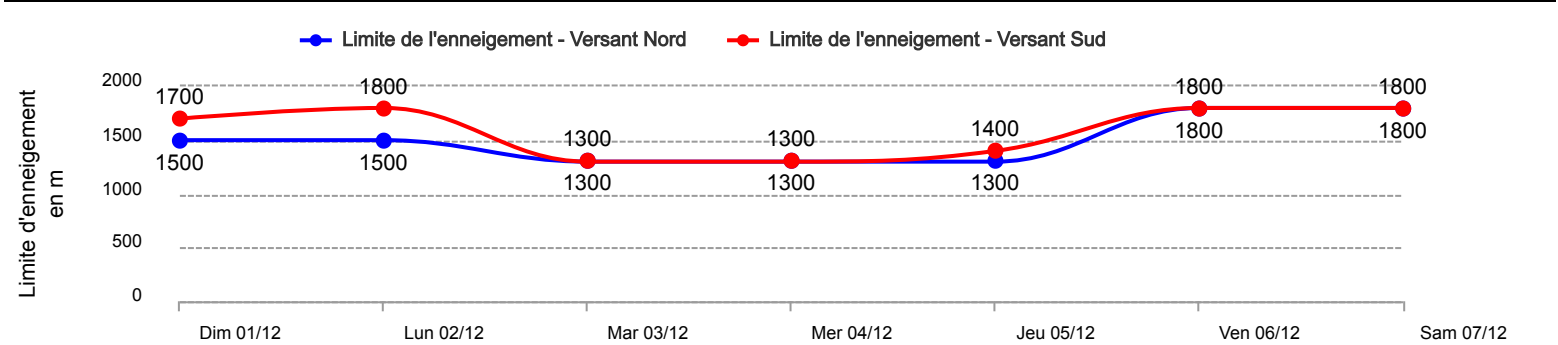
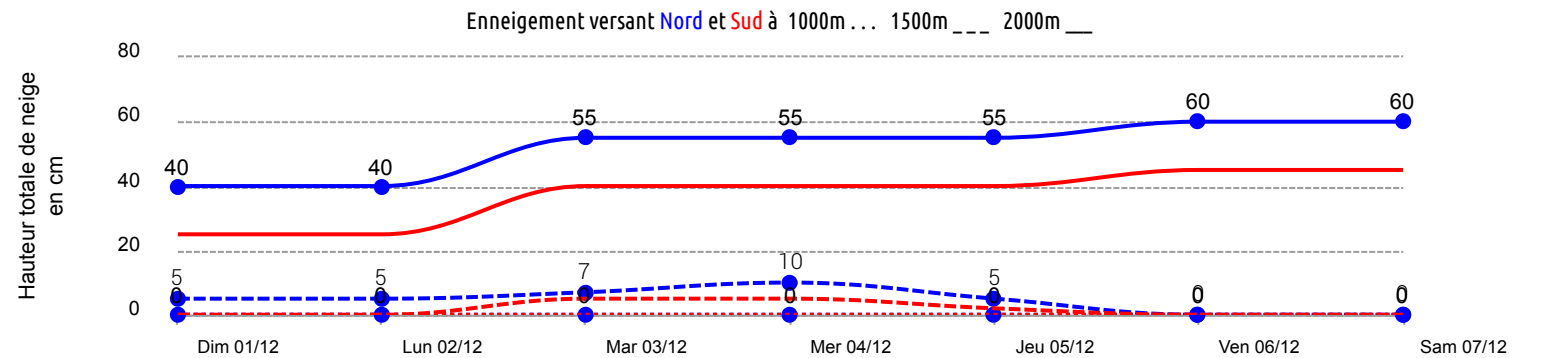


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			
	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)	10	5	10	10	10	10	50	40	30	20	5	10	30	40	30	40	40	25	40	60	45	50	25	15	25	70	60	40
à 2500m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	40	30	20	10	0	5	20	30	15	20	20	10	30	40	35	35	15	10	15	60	40	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	1	1	2	2	2	2	3
	dim. 01/12	lun. 02/12	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12



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