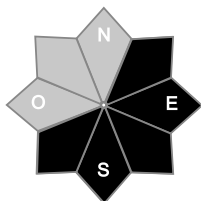




Estimation des risques pour le :

VENREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION.



loin des crêtes

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques encore en place.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

**Départs spontanés :** De nombreuses gueules de baleine se sont ouvertes, certaines engendrent rapidement des plaques de fond caractéristiques d'un manteau jeune posé sur un sol nu et peu refroidi. La douceur sous 2000m accentue le phénomène très présent en versants ensoleillés de moyenne montagne sur pentes herbeuses raides ou sur les dalles rocheuses enneigées. De taille 1 à 2 généralement, plus rarement 3.

Au dessus de 2000 m rares avalanches humides de surface dans les quelques pentes qui verront assez de soleil pour chauffer.

**Déclenchements provoqués :** Il subsiste encore quelques plaques suite aux récentes chutes de neige ventée. Elles sont en cours de tassement et donc de moins en moins sensibles à la surcharge (par disparition progressive de la couche fragile temporaire). On les trouve particulièrement sous le vent (donc en versant Est à Sud) au niveau des ruptures de pentes souvent loin des crêtes trop ventées et donc peu enneigées. Ces plaques peuvent être dures et assez compactes dans les zones les plus travaillées par le vent ou d'aspect encore assez poudreux notamment aux abords des zones boisées. Taille 2, cassure 30/50 cm sans grande propagation.

Qualité de la neige

Suite aux bonnes chutes de neige récentes. **L'enneigement est assez bon pour la saison** surtout à basse altitude et à l'étage forestier. Au-dessus, le vent a souvent été très fort, l'enneigement est hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent.

**Limite d'enneigement** skiable vers 1000 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500 m pour avoir une couche conséquente (50/75cm) mais sans sous couche.

**Qualité de la neige ce vendredi :** sous 1300 m surface croutée peu portante devenant lourde/humide en mi-journée. Entre 1300 et 1800 m surface peu portante ou cassante assez froide le matin devenant plus ou moins collante en cours de journée par humidification de surface.

Au-dessus poudreux densifiée dans les zones abritées notamment en clairière ou forêt mais souvent cartonnée voir durcie par le vent partout ailleurs.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Couverture nuageuse plus ou moins homogène en secteurs frontaliers, des éclaircies le matin, petits flocons en après-midi. Plus clair en piémont.

Pluie-Neige

1 400 m

Iso 0 °C

1 700 m

1 800 m

1 700 m

1 600 m

Vent 1000 m

↑ 15 km/h

↑ 20 km/h

↑ 20 km/h

↑ 25 km/h

Vent 2000 m

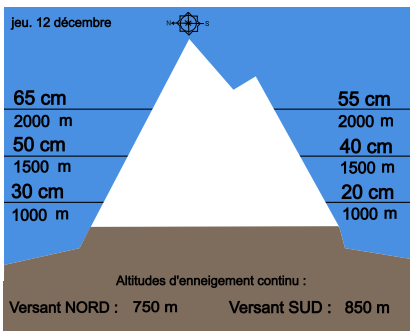
↑ 30 km/h

↑ 35 km/h

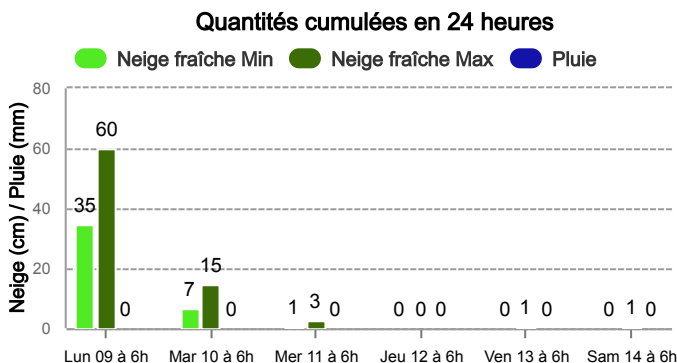
↗ 50 km/h

↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

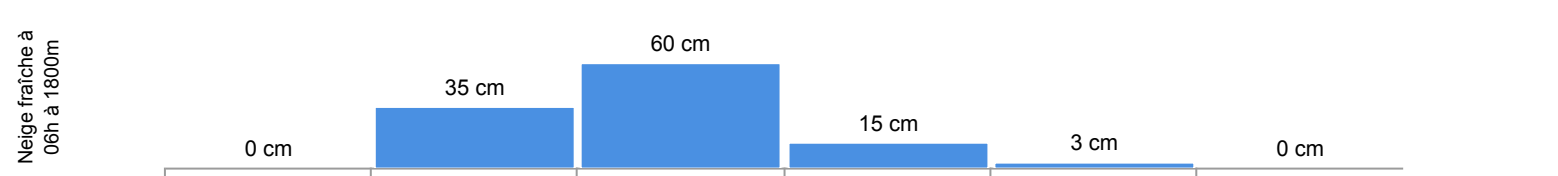
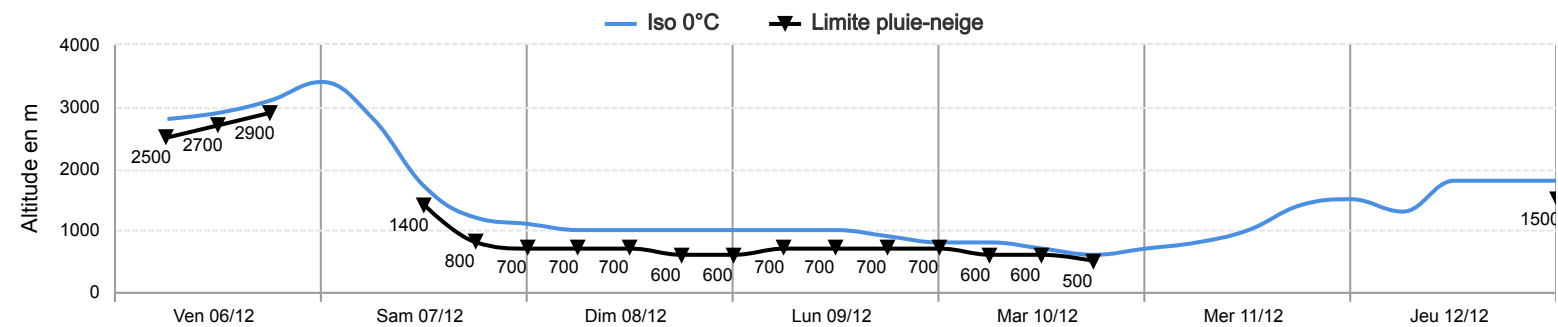
Nouvelles plaques en formation l'après-midi.

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

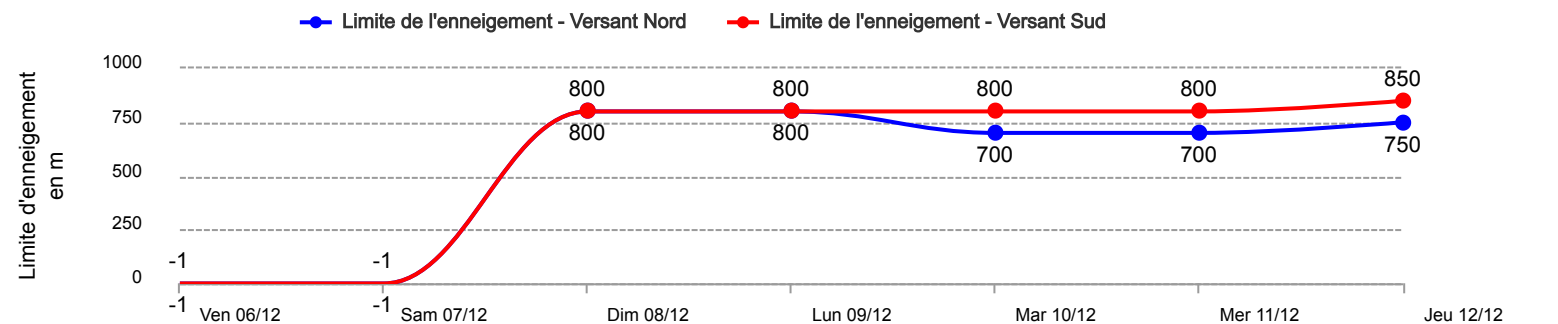
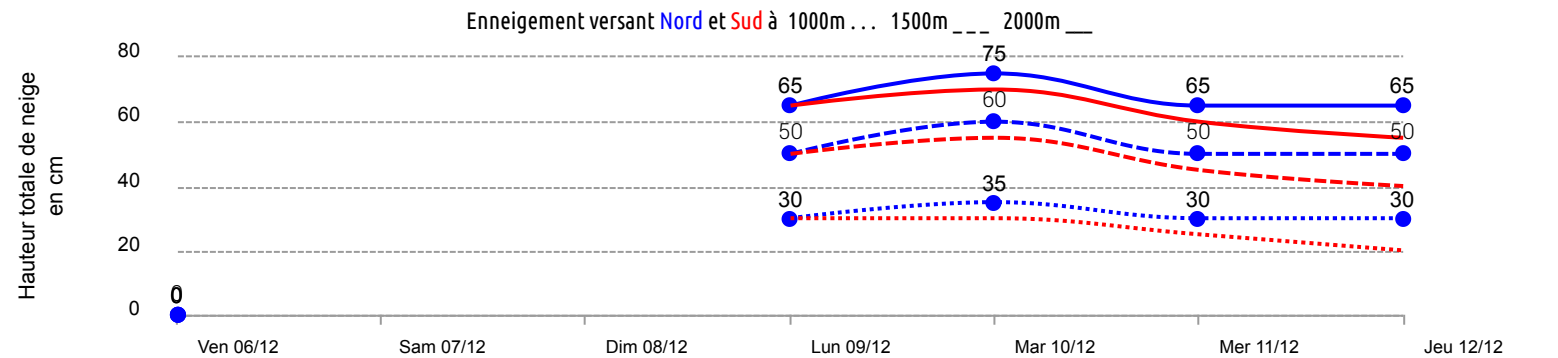


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			
	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)	55	45	55	60	65	80	100	110	110	90	75	60	65	45	40	45	35	30	20	10	10	10	25	35	40	25	20	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	15	10	25	35	35	70	60	25	20	20	20	35	20	15	5	0	0	0	0	0	5	5	0	5	5
à 1000m																												



Risque d'avalanche	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12



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