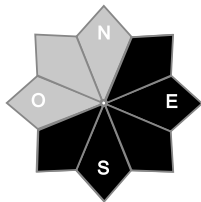




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LA TEMPÊTE DU WEEK-END DERNIER..



loin des crêtes

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Nouvelles plaques 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 pourraient s'ouvrir dans les heures à venir certaines engendrant aussitôt des plaques de fond . C'est une situation typique de ces chutes de neige abondantes se faisant sur un sol nu et peu refroidi. Le redoux attendu ce jeudi sous 1700/2000m accentuant le phénomène. Elles vont se produire souvent sous 2000m dans les secteurs habituels de ce genre d'avalanche (pentes herbeuses raides ou dalles rocheuses). Taille 1 à 2, rarement 3, suivant la configuration du terrain et la quantités de neige en place.

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

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

Qualité de la neige

Suite aux fortes chutes de neige récentes. **L'enneigement est très bon pour la saison** surtout à basse altitude et à l'étage forestier. Au dessus le vent à souvent été très fort, l'enneigement reste alors aléatoire et hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulation par ailleurs dans les creux à l'abri du vent.

**Limite d'enneigement** skiable vers 800 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500m pour avoir une couche conséquente (60/80cm) mais sans sous couche, attention aux cailloux surtout dans les zones ventées encore peu enneigées jusqu'à haute altitude.

**Qualité de la neige ce jeudi:** sous 1200/1300m croutée devenant lourde/humide en journée. Entre 1200/1800m encore assez froide le matin devenant plus ou moins collante en cours de journée par humidification de surface.

Au dessus encore poudreuse dense dans les zones abritées notamment en clairière ou forêt et souvent cartonnée voir durcie par le vent partout ailleurs.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

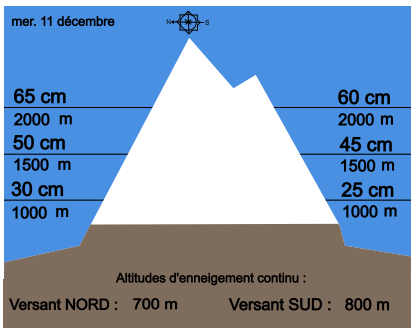


Peu d'éclaircies souvent couvert avec effet jour blanc en terrain enneigé

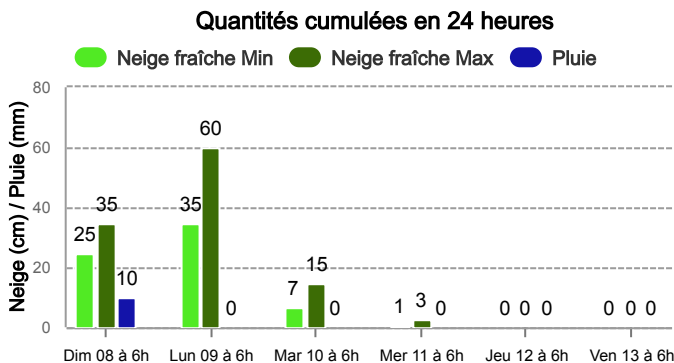
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 300 m	1 800 m	1 800 m	1 800 m
Vent 1000 m	↑ 5 km/h	↗ 0 km/h	↓ 5 km/h	← 5 km/h
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↖ 25 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

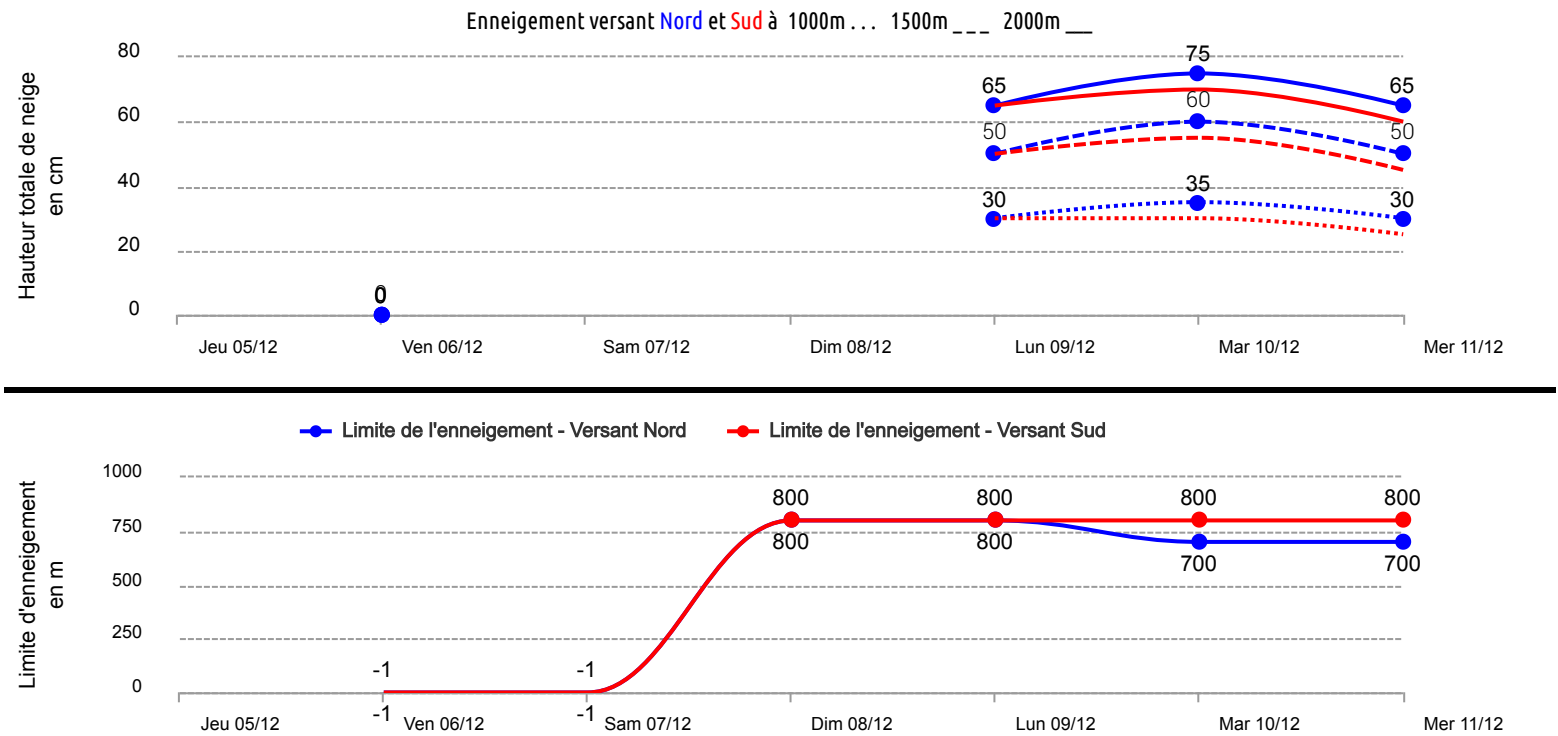
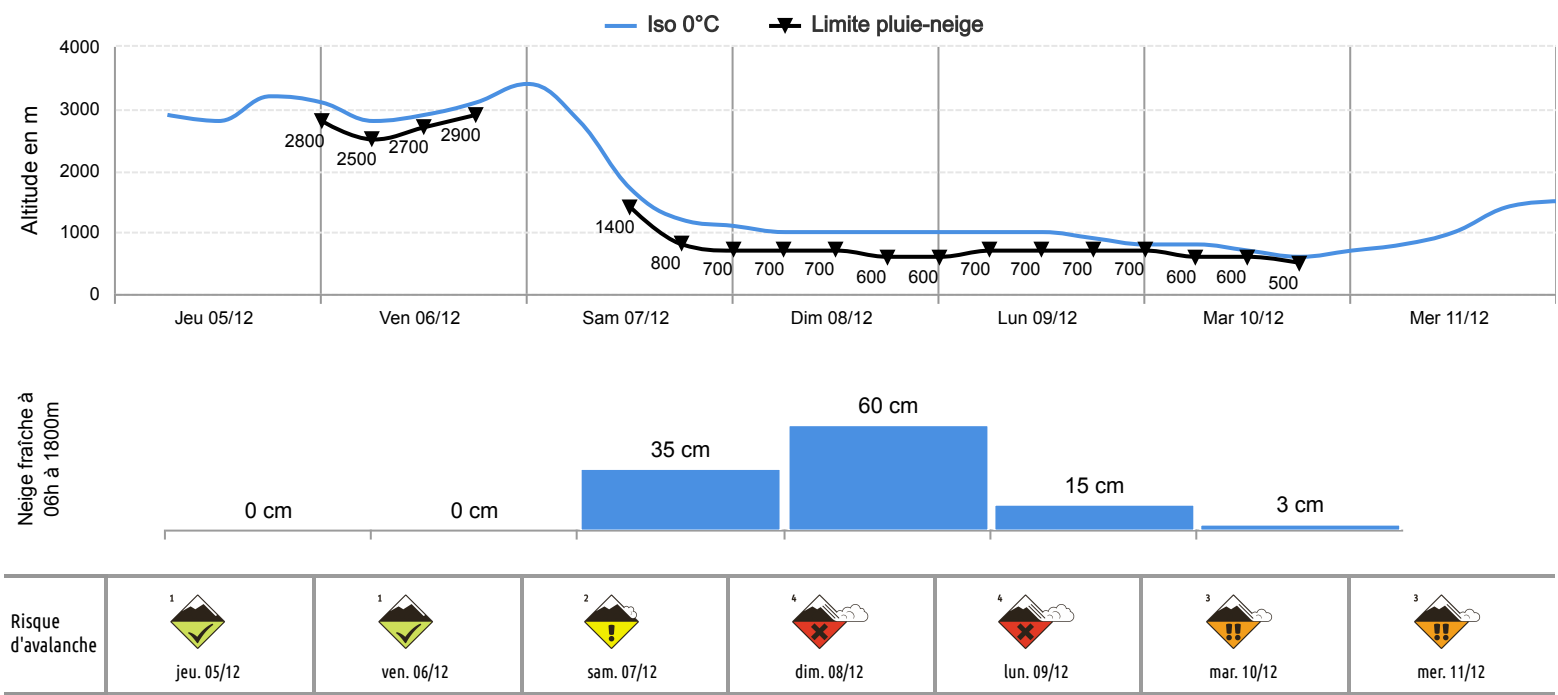
Encore des départs naturels surtout au soleil

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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)	25	25	40	70	55	45	55	60	65	80	100	110	110	90	75	60	65	45	40	45	35	30	20	10	10	10	25	35
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	25	15	10	15	15	10	25	35	35	70	60	25	20	20	20	35	20	15	5	0	0	0	0	0	5
à 1000m																												



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