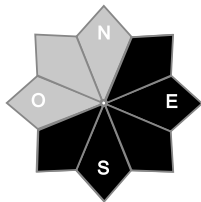




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 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 suffisamment le soleil. Les secteurs de haute-montagne sont souvent pelés mais persistent encore de grosses accumulations en quelques secteurs sous le vent susceptibles de se déclencher en journée en versants Est à Sud.

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 900 m à 1000 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500 m pour avoir une couche conséquente (60/80 cm) 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, poudreuse 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

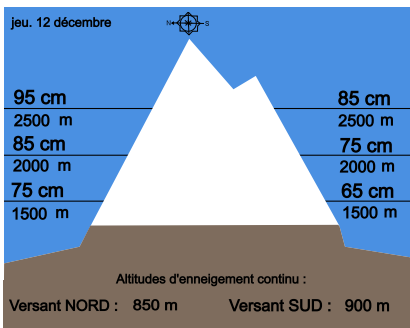
soir



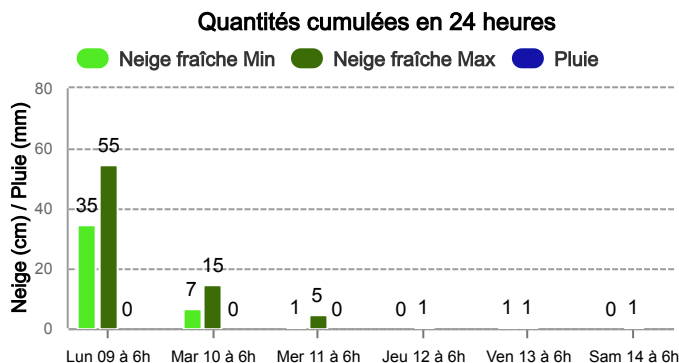
Couverture nuageuse plus ou moins homogène en secteurs frontaliers, des éclaircies le matin, petits flocons en après-midi. Plus clair en piémont.

Pluie-Neige	1400 m			
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↖ 40 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

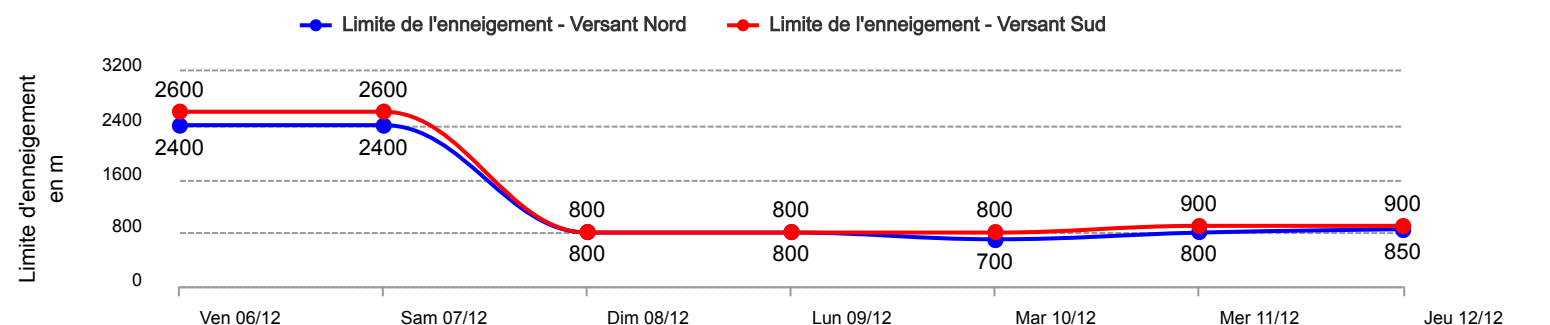
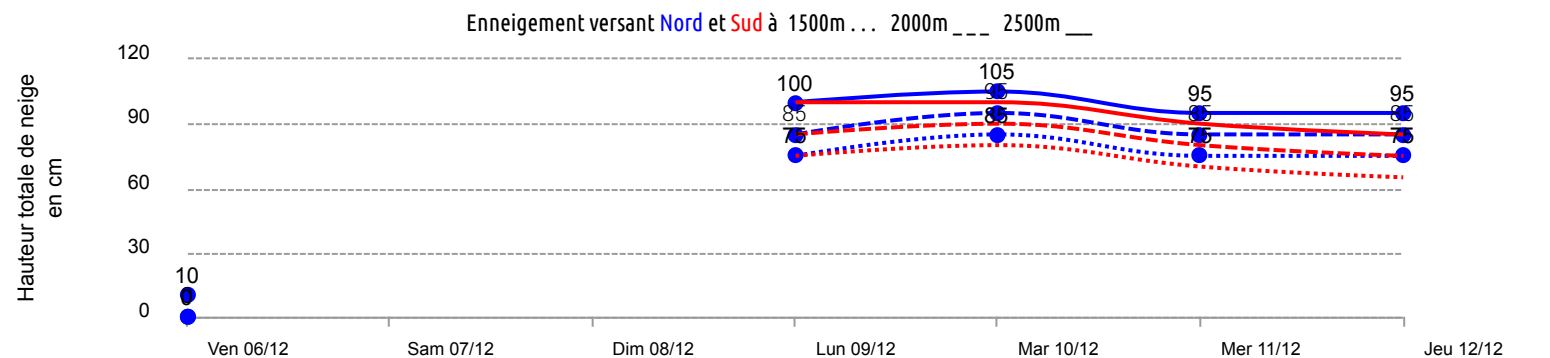
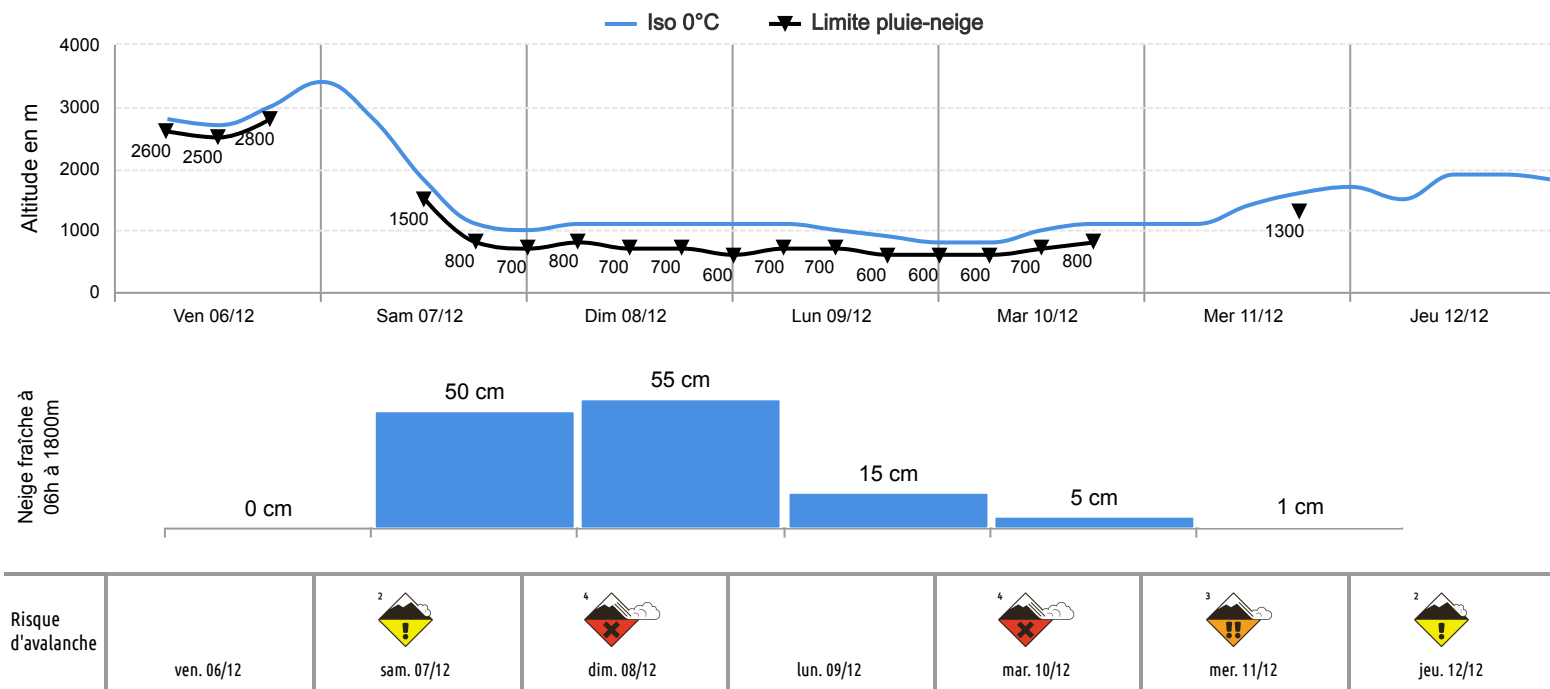
Nouvelles plaques en formation dès samedi après-midi.

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)	115	100	70	60	75	95	115	115	120	105	95	90	75	45	50	60	40	20	15	20	20	20	35	30	35	20	20	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	40	30	15	25	60	90	95	95	75	65	50	50	25	35	25	15	10	5	10	10	15	20	20	15	5	5	20
à 2000m																												



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