



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

FROID ET VENTÉ - PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares, en neige récente.

Déclenchements provoqués : plaques en place et en formation.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques récentes en place suite aux chutes de neige de samedi, de nouvelles en formation sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent de nord. On les trouve surtout dans le Haut-Verdon où les dernières chutes de neige sont plus importantes, en toutes orientations, parfois loin des crêtes et sommets, et ces instabilités deviennent plus nombreuses à partir de 2200/2400 m. D'aspect durci par le vent dans les zones exposées, ou parfois encore friables dans les pentes plus abritées, elles peuvent être faciles à déclencher, mais en cas de cassure, elles sont généralement peu épaisses (avalanches de petite taille, quelques moyennes dans les zones d'accumulation par le vent en Haut-Verdon).

Dans le Haut-Verdon principalement, et au dessus de 2700/2800 m environ dans les orientations nord-ouest à est, elles viennent s'ajouter à de rares structures de plaques déjà en place. Elles sont généralement peu étendues car reposant sur une sous-couche fragile persistante présente à la base du manteau, et qui n'est pas répartie de manière homogène dans les pentes. Les cassures peuvent être de taille plus importante, autour de 30 à 50 cm, provoquant des avalanches de taille moyenne.

Départs spontanés : peu probables. Rares départs ponctuels de petite taille possibles pendant une éclaircie en pente raide ensoleillée ; rares départs de plaque par surcharge due au transport de neige par le vent de nord.

Qualité de la neige

L'enneigement est **déficitaire** pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : malgré la petite couche de neige fraîche tombée ce samedi, **de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables** compte tenu du faible enneigement présent avant la chute, en particulier dans le Haut-Var. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1700/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var. Au delà de 2400/2500 m, **enneigement souvent très hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent**. Des zones décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée.

État de la neige de surface : dimanche matin, la petite couche de neige fraîche de samedi est tombée sur un manteau neigeux généralement croûté dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, elle repose sur de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus travaillé par le vent

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

nuit



matin



après-midi



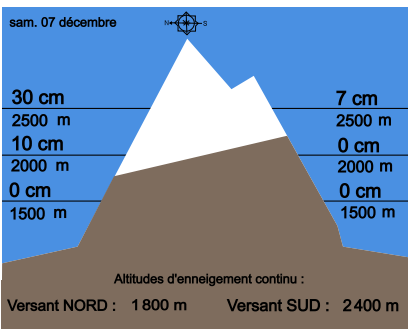
soir



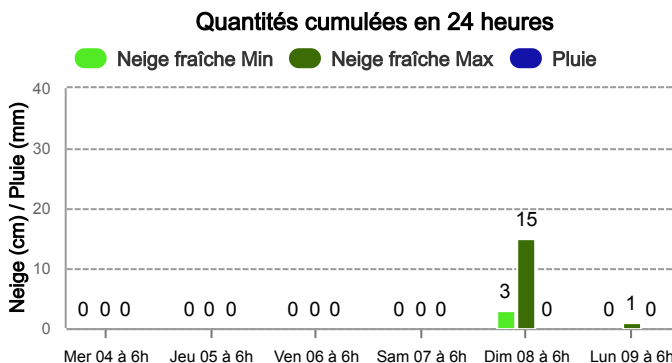
Vent de nord à nord-est sensible en altitude. Temps souvent nuageux avec quelques éclaircies.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 600 m	1 700 m	1 500 m
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	55 km/h	35 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

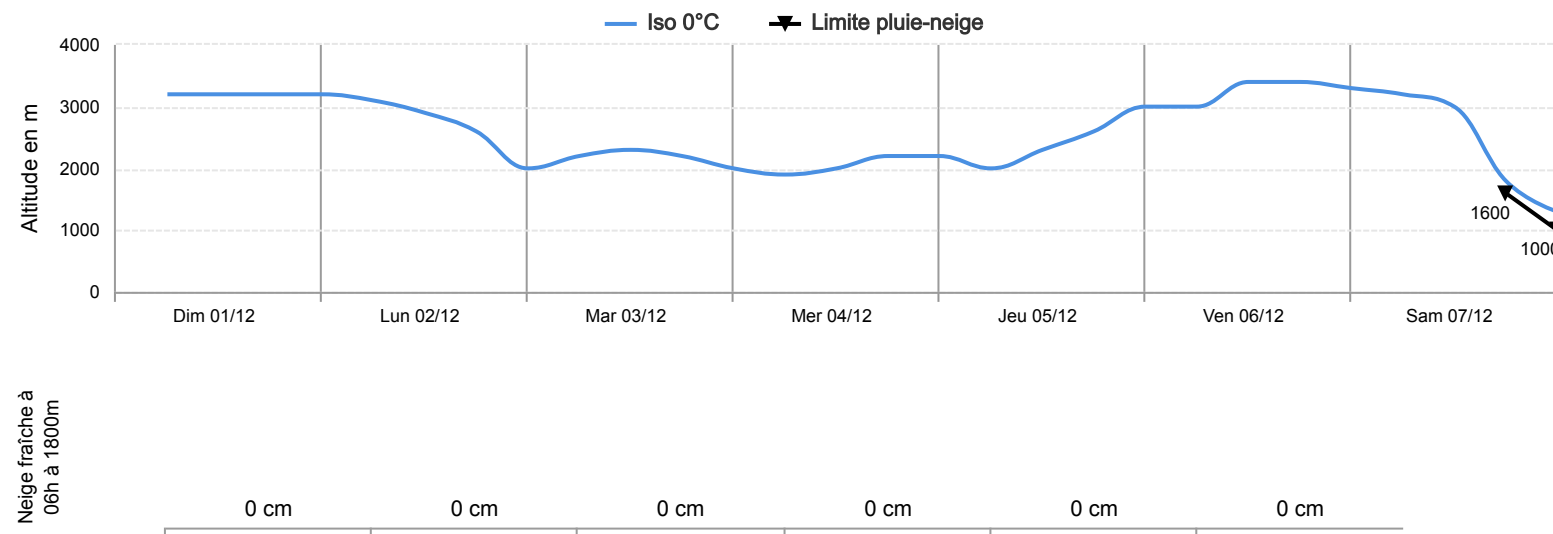
Vent de nord-est encore marqué.

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

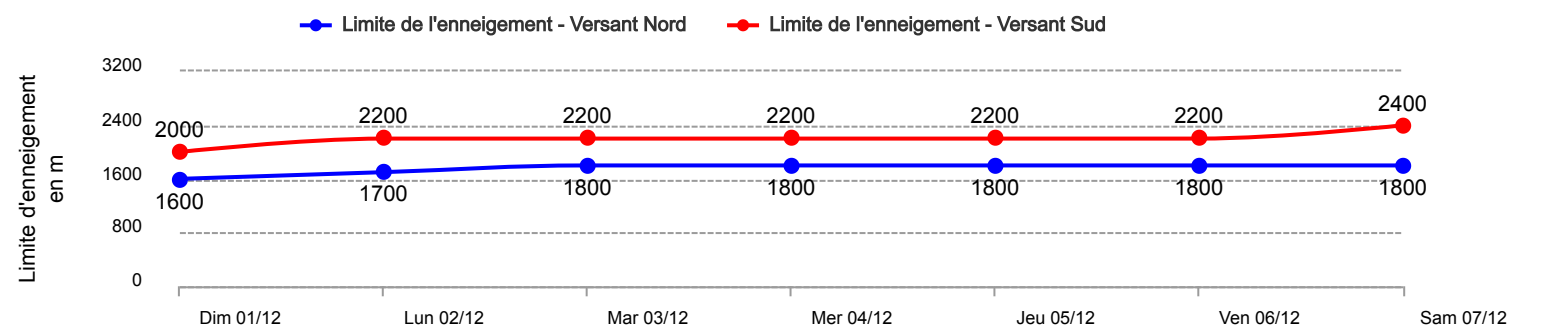
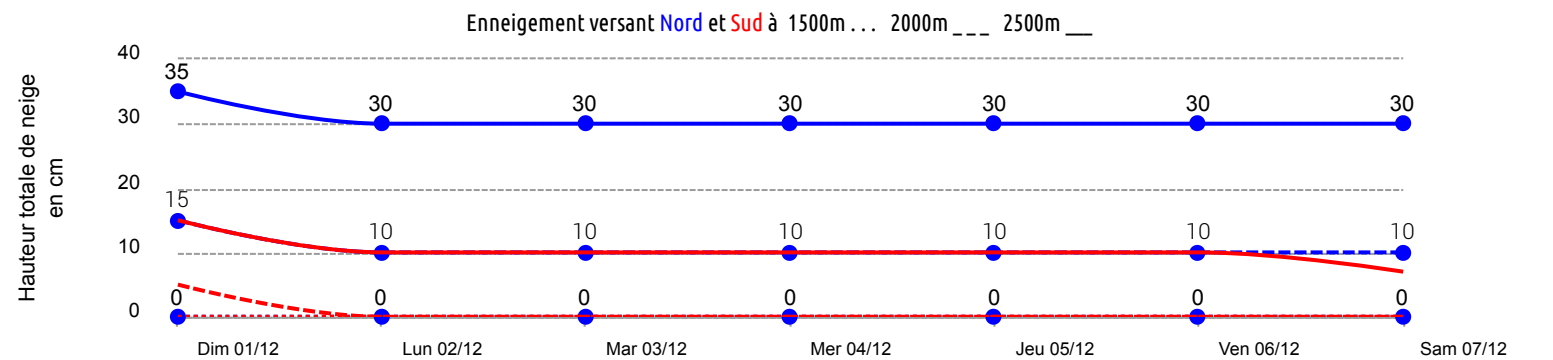


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	10	15	10	5	10	20	40	20	15	10	10	15	20	30	50	60	60	50	40	15	40	30	15	35	35	70	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	5	0	0	10	30	15	10	5	5	5	5	15	25	20	30	25	15	15	40	30	15	10	30	60	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	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>