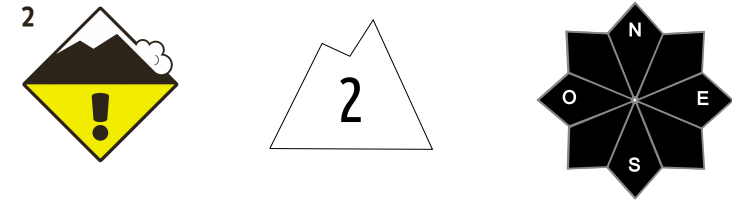




Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE



Indice de risque limité.


Départs spontanés : peu probables.


Déclenchements provoqués : quelques plaques 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 :

neige ventée

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

principalement dans le Haut Verdon, dans les zones d'accumulation de neige par le vent de nord à est, plaques récentes en place parfois loin des crêtes et sommets. Aucune orientation ne peut être écartée. Ces instabilités sont généralement identifiables, mais peuvent être facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Elles sont généralement peu épaisses.

Par ailleurs principalement dans le Haut Verdon, dans les versants froids au-dessus de 2700/2800 m, de rares plaques dures persistent. Elles sont difficiles à solliciter. Les volumes peuvent être un peu plus importants car sollicitant la couche fragile persistante (neige sans cohésion) à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés :

peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

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.

État de la neige de surface :

dans le Haut Verdon, la petite couche de neige fraîche de samedi est très hétérogène suite au vent fort ayant soufflé en altitude ce week-end. Elle 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.

nuit

matin

après-midi

soir

Froid. Vent d'est localement sensible.

Pluie-Neige

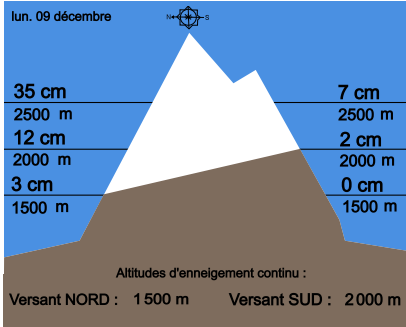
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 500 m	1 500 m
Vent 2000 m	25 km/h	10 km/h	0 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	25 km/h	15 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 11 décembre

lun. 09 décembre



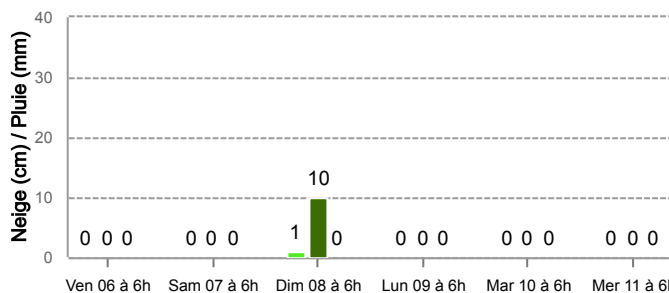
Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1 500 m    Versant SUD : 2 000 m

Quantités cumulées en 24 heures


● Neige fraîche Min

● Neige fraîche Max

● Pluie



2



Indice de risque limité

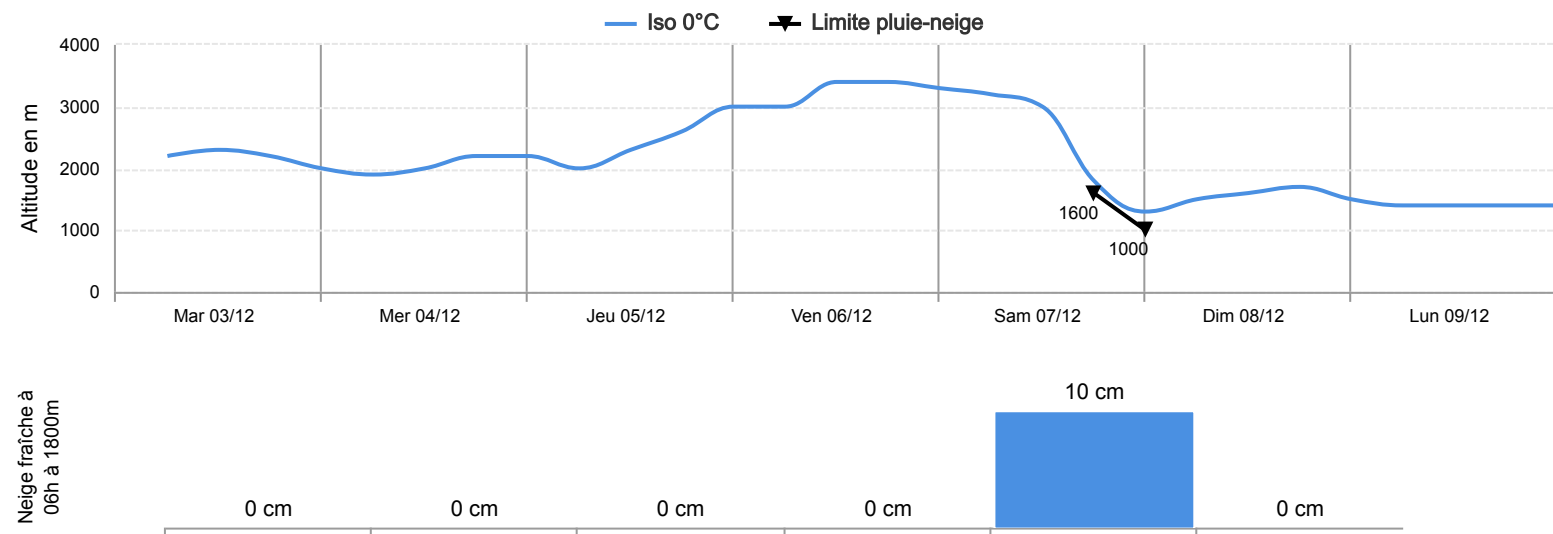
Risque stable ou en baisse. Temps sec, ensoleillé moins venté, mais restant froid.

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

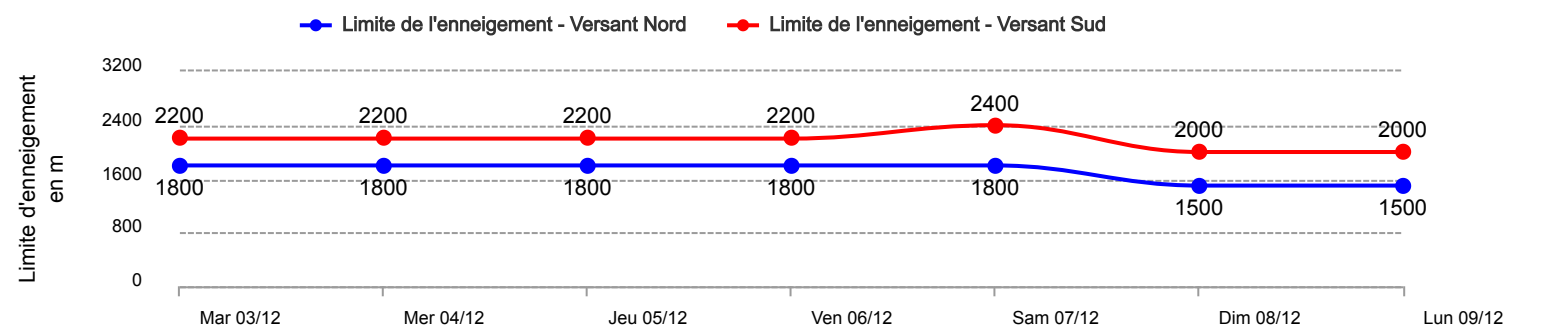
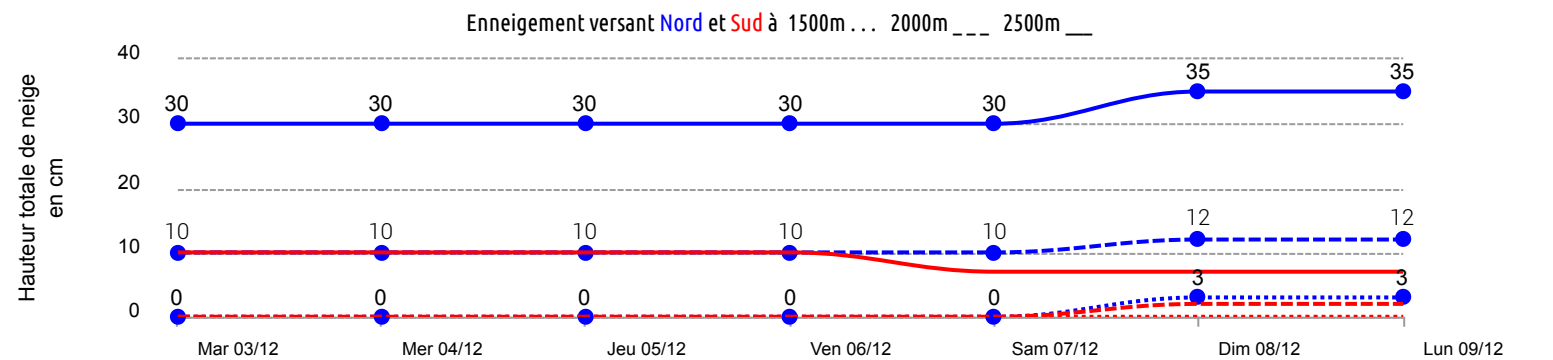


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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	15	10	10	15	20	30	50	60	60	50	40	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	15	25	20	30	25	15	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12



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