




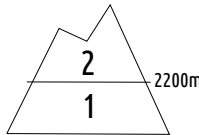
Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h

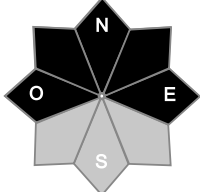
Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

2







PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE VENTÉE

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


Départs spontanés : quelques départs en pentes raides ensoleillées, ou par transport de neige par le vent.


Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige ventée.

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

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place, formées par le fort vent de nord-ouest des derniers jours. Présentes surtout au-dessus de 2000/2200 m dans les orientations ouest, nord à est. Elles ne sont pas exclues dans les orientations sud, mais restent très rares ou alors localisées aux plus hautes altitudes du massif. Elles deviennent de plus en plus difficiles à déclencher en raison du redoux, mais peuvent encore localement être sensibles au passage d'un skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Dans les orientations ouest, nord à est au-dessus de 2200/2400 m environ, la présence de couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux peut entraîner des ruptures plus importantes, générant ainsi des avalanches de taille moyenne, très rarement grande. Leur déclenchement reste néanmoins difficile au passage d'un skieur. Déclenchement en cascade possible après un premier déclenchement d'avalanche en surface. Sous 2000/2200 m, le risque est faible. Le manteau neigeux est moins épais, déjà en partie humidifié et moins soumis au vent.

**Départs spontanés :** quelques départs sont encore possibles par surcharge due au transport par le vent, de taille petite à moyenne. L'humidification se poursuit et quelques départs superficiels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées se produisent. Avalanches de taille petite.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

Enneigement proche des normales pour un début décembre.  
Environ 50 cm en ubacs vers 2000 m, et 60/80 cm dans les combes d'altitude du Haut-Verdon, mais jusqu'à plus de 100 cm dans les accumulations de haute altitude.

Limite d'enneigement skiable : On peut chausser avec précautions à partir de 1500/1600 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

État de la neige en surface : on retrouve de la neige récente bien densifiée sous l'effet du vent. Elle repose sur un fond dur croûté en adrets, ou de la vieille neige poudreuse en ubacs abrités du vent, voire de la neige déjà durcie par le vent porche des crêtes. Neige s'humidifiant en surface dans les versants ensoleillés jusqu'à 2700/2800 m environ.

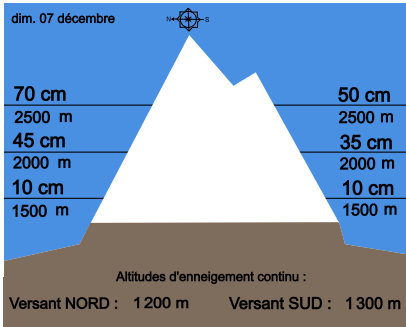
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps ensoleillé avec un léger voile nuageux de haute altitude.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 400 m	3 400 m	3 300 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	→ 10 km/h	↗ 5 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

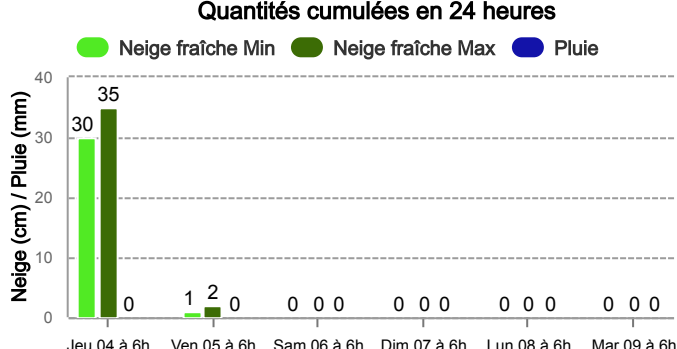
Tendance du mardi 09 décembre

dim. 07 décembre




Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1200 m    Versant SUD : 1300 m

Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min	Neige fraîche Max	Pluie
30	35	0
1	2	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

2



Indice de risque limité

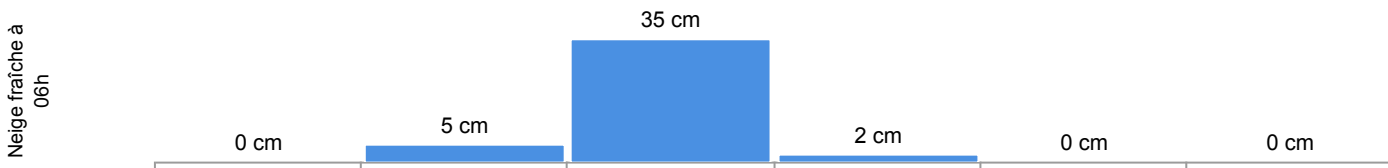
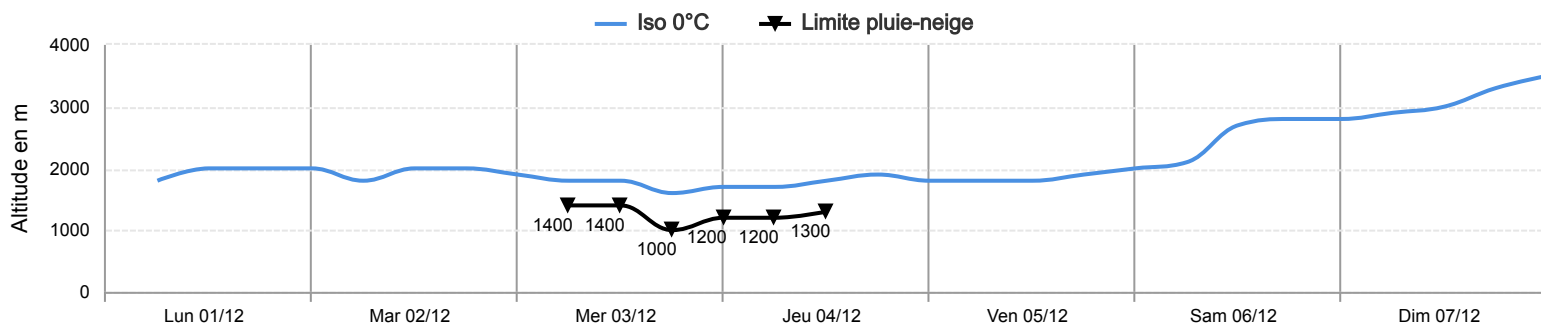
Maintien d'un risque limité pour quelques plaques encore en place devenant difficiles à déclencher.

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

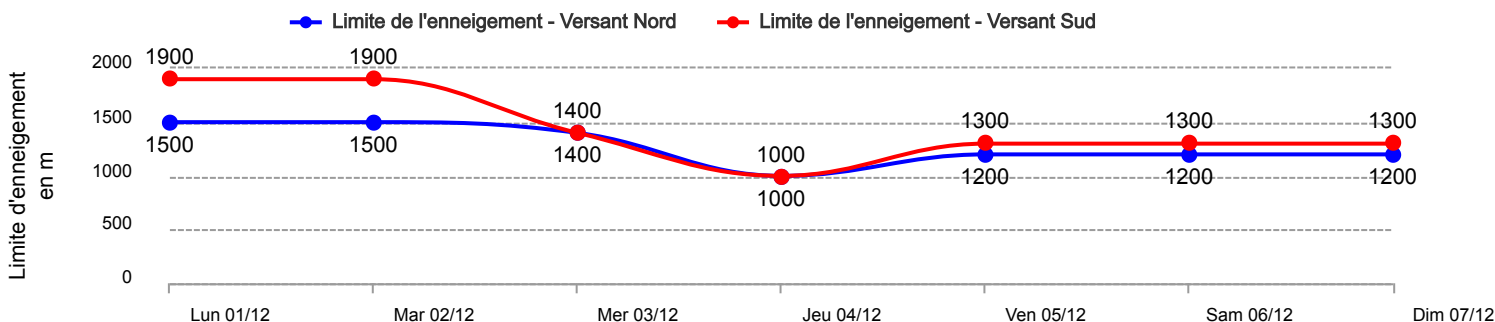
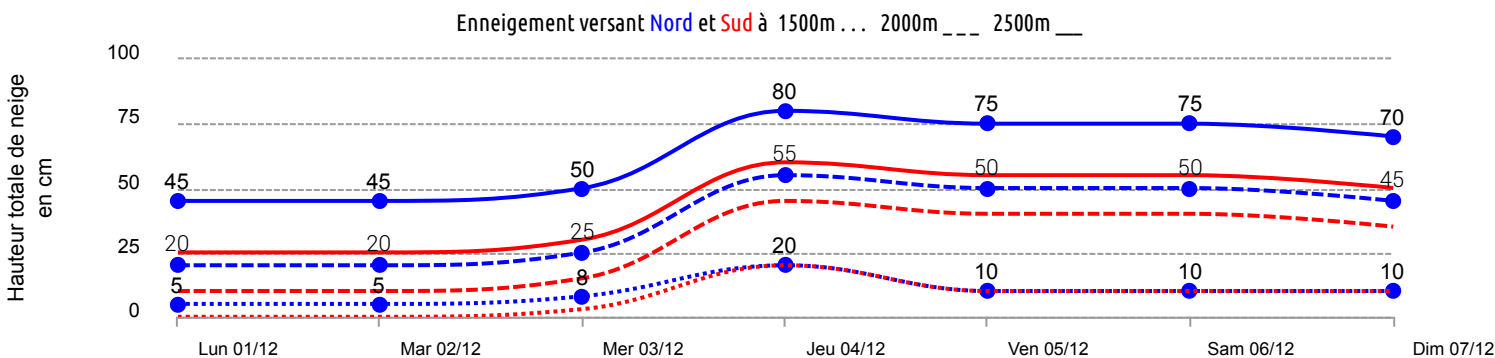


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 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)	10	40	30	20	20	15	20	25	35	40	45	50	45	30	20	20	20	20	20	30	50	55	60	60	70	70	70	50
à 3000m	↙	↙	↙	↓	↙	↑	↗	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↘	↓	↘	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	10	15	10	10	10	5	10	15	20	25	20	20	15	10	15	15	10	15	15	10	15	35	45	40	30	30	60	20
à 2000m	↓	↗	↗	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	→	↘	↓	↓	↙	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓



Risque d'avalanche	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12



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