



Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE OU FRAICHE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : sur le secteur frontalier, départs ponctuels en neige sèche

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place, rares nouvelles en secteurs frontaliers.

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 : dans les zones d'accumulation de neige par le vent de nord à est, plaques récentes en place parfois loin des crêtes et sommets. D'autres rares en formation en haute Ubaye à proximité de l'Italie avec les faibles chutes de neige ventées. 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 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 : sur le secteur frontalier, éventuelles coulées, très rares avalanches moyennes, de neige fraîche avec les faibles chutes en cours et le transport par le vent. Sur le reste du massif, peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement est **déficitaire** pour la saison. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est seulement d'environ 34 cm ce 9 décembre 2024.

Limite de l'enneigement skiable : malgré la petite couche de neige fraîche tombée ce samedi, **tous les itinéraires ne sont pas encore skiables** compte tenu du faible enneigement présent avant la chute. Il est parfois possible de chausser les skis à partir de 1600/1800 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse).

État de la neige de surface : un peu de neige fraîche ou récente très hétérogène suite au vent fort ayant soufflé en altitude le week-end dernier : parfois encore poudreuse, mais souvent durcie, certaines crêtes et sommets dégarnis. 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 ailleurs.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

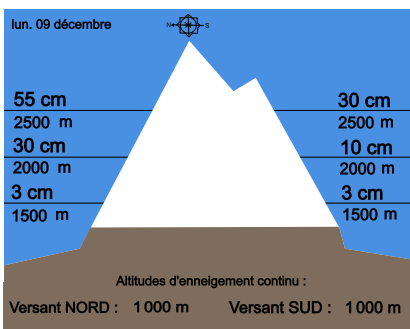


Froid. Sur le chaînon frontalier, bouché avec de faibles chutes de neige. Au mieux qq cm de neige fraîche. Vent d'est sensible.

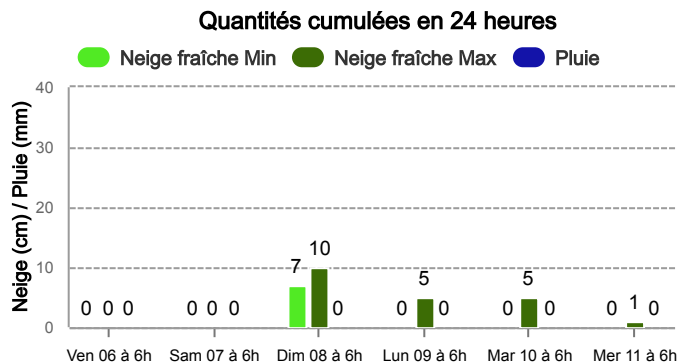
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1300 m	1400 m	1300 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	35 km/h	30 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

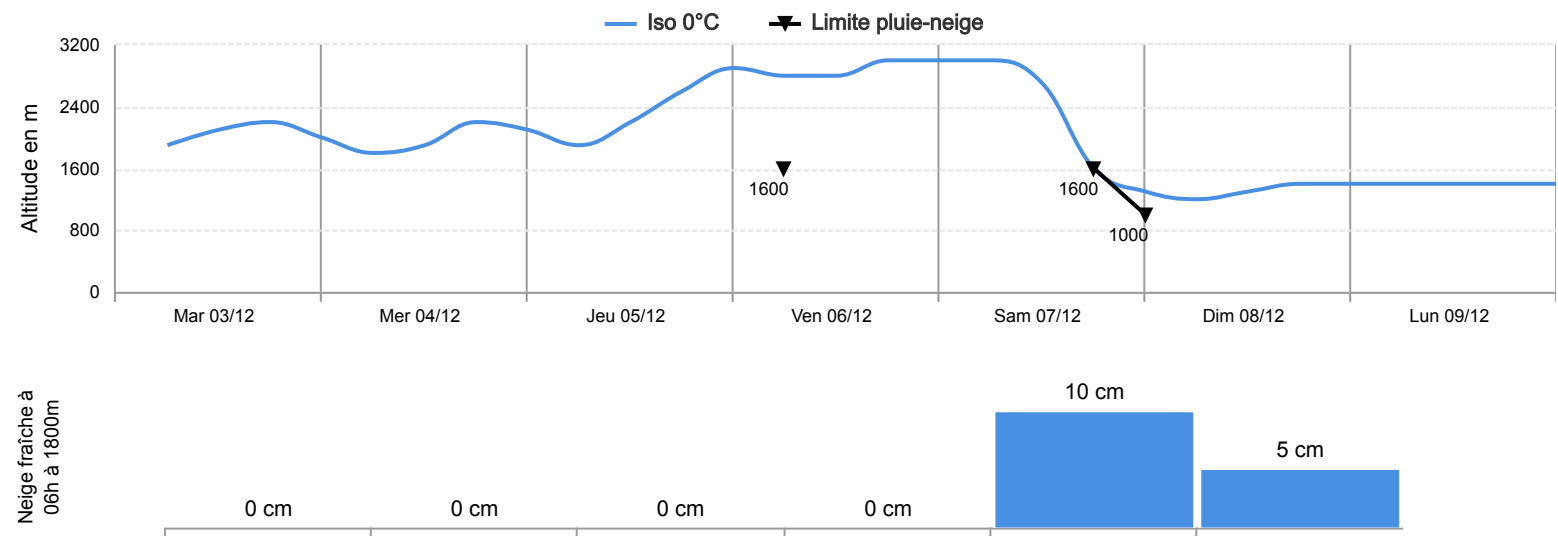
Risque stable ou en baisse. Retour d'un temps sec, ensoleillé moins venté, mais restant froid.

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

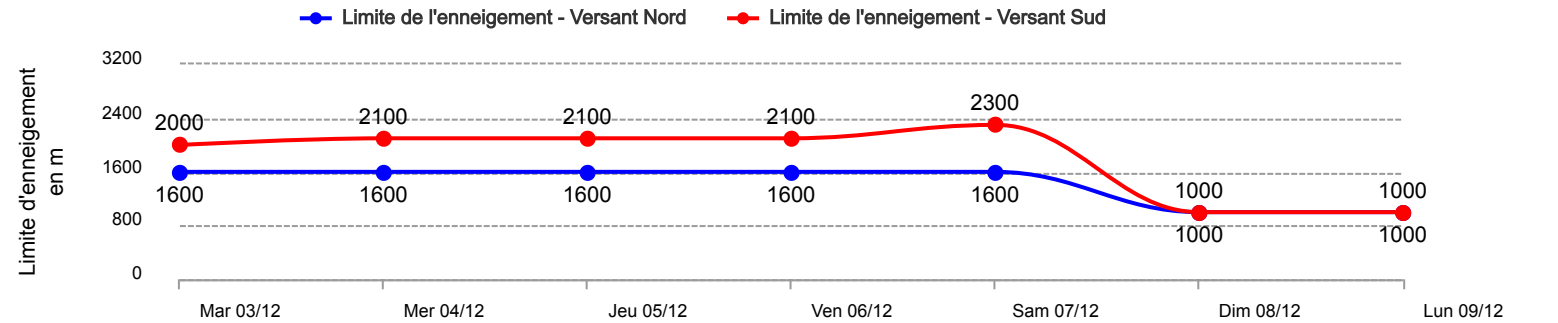
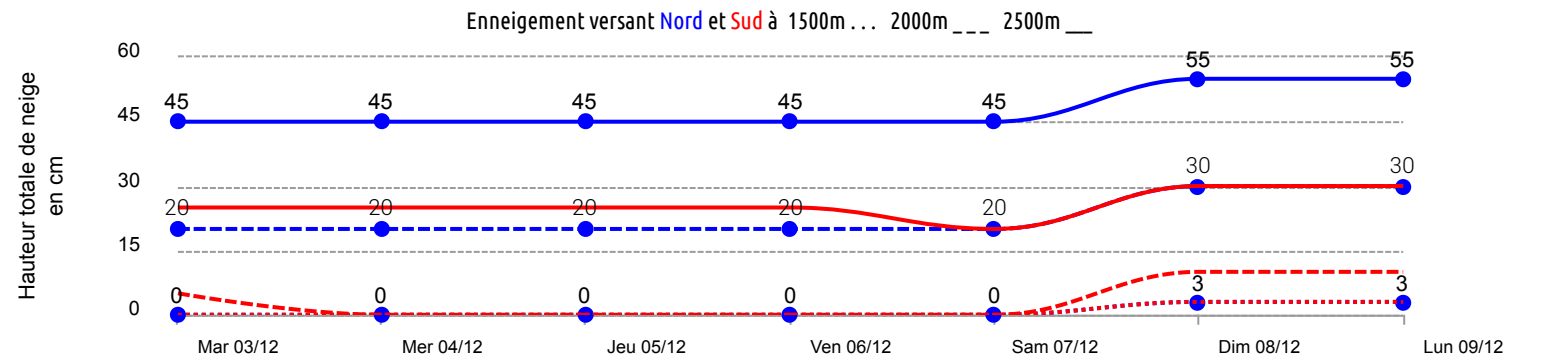


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	15	10	10	30	40	50	50	50	40	40	20	40	45	20	60	40	60	40	50	55	45	55	30	40	25	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	5	15	20	20	20	10	5	15	30	25	15	10	20	40	15	20	15	10	5	5	5	5	10
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>