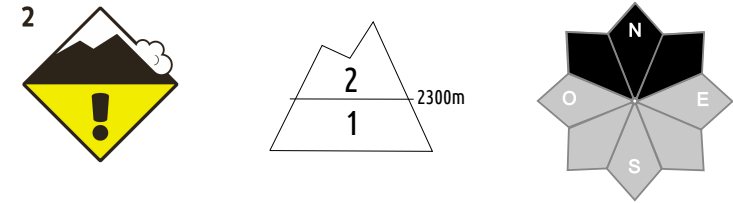




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Peu probable


Déclenchements provoqués : Secteur frontalier, fines plaques à vent formés avec le vent de sud.

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

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Le vent de sud conjugué à l'apport très modeste de quelques centimètres de neige sur le secteur frontalier a pu former des plaques à vent de faible épaisseur, au-delà de 2300/2400 m.

En effet, au-dessus de cette altitude, la présence près de la surface du manteau neigeux d'une croûte de regel protectrice suffisamment solide pour empêcher la sollicitation d'une couche fragile n'est pas certaine.

Ces structures de plaques sont éventuellement déclenchables par un skieur dans les pentes raides d'un vaste secteur nord, et peuvent alors donner lieu à une avalanche de taille 1, rarement de taille 2 (moyenne).

Départs spontanés : Peu probables

Autres : neige dure et glacée quasiment dans tous les versants.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

Présence de 5/10 centimètres de neige récente vers les cols frontaliers, souvent par accumulation contre les obstacles s'opposant au vent de sud de la veille, laissant souvent resurgir l'ancien manteau neigeux.

Ce dernier est donc le plus souvent dur et glacée, en versants nord, mais également en sud, où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux.

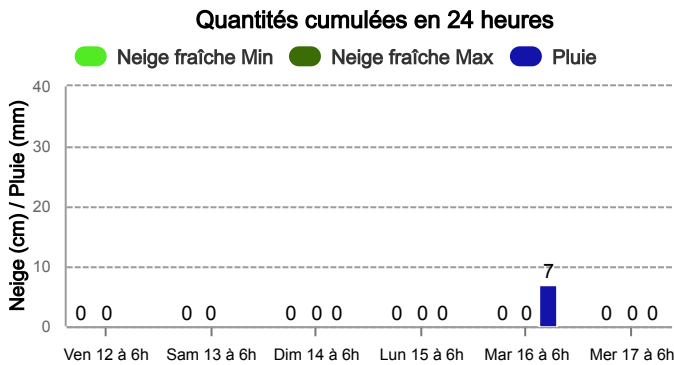
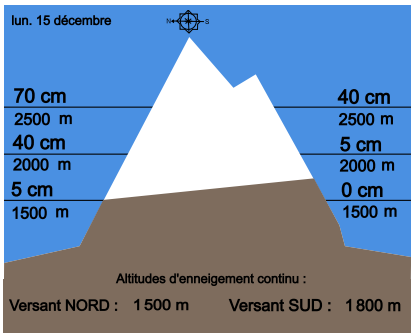
Un peu de neige sèche en haute montagne, plus probable au-delà de 2500 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
	retour d'un temps bien ensoleillé.			
Pluie-Neige	1 800 m			
Iso 0 °C	2 400 m		2 400 m	
Vent 2000 m	↑ 60 km/h	↑ 40 km/h	↙ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 80 km/h	↑ 40 km/h	↗ 30 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 17 décembre



2



Indice de risque limité

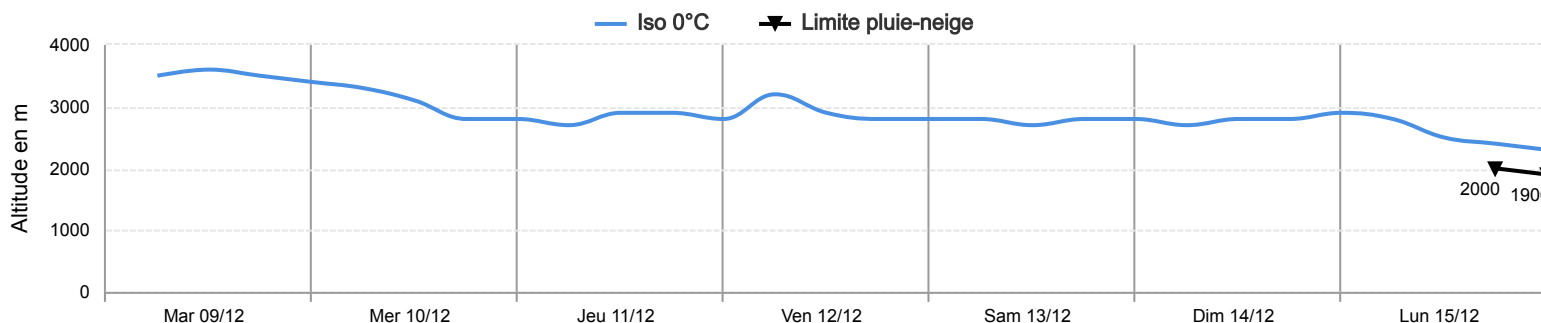
Pas de changement du risque.

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. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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)	60	60	55	45	55	60	55	45	60	65	70	65	45	30	25	15	10	15	15	15	15	30	40	50	60	75	90	80
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	40	50	45	15	20	35	15	15	30	35	45	45	35	25	20	10	5	5	5	10	10	15	30	40	55	55	70	65
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Neige fraîche à
06h

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

Risque
d'avalanche



mar. 09/12



mer. 10/12



jeu. 11/12



ven. 12/12



sam. 13/12



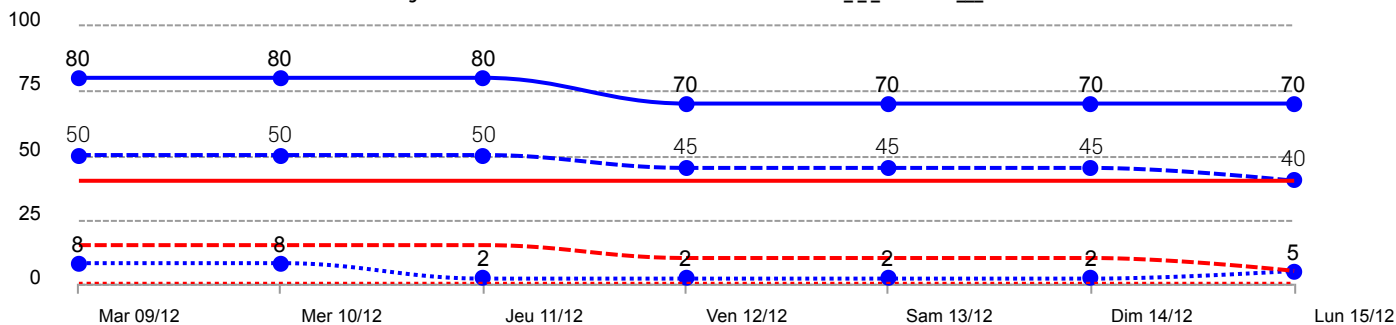
dim. 14/12



lun. 15/12

Hauteur totale de neige
en cm

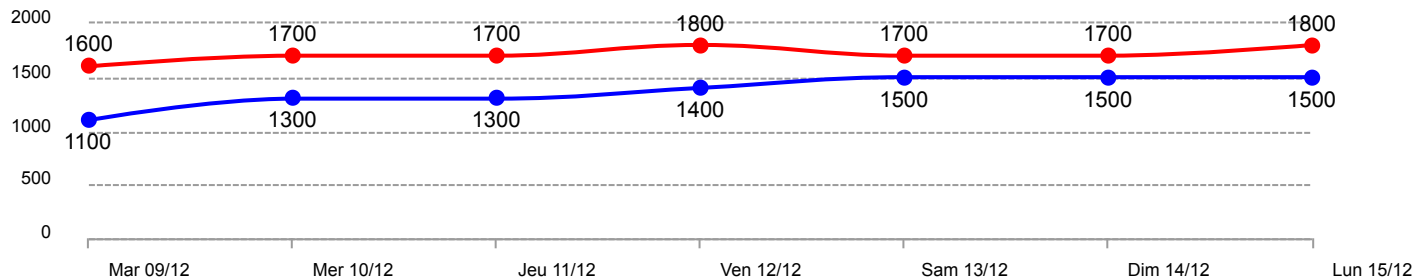
Enneigement versant Nord et Sud à 1500m ... 2000m --- 2500m



Limite d'enneigement
en m

● Limite de l'enneigement - Versant Nord

● Limite de l'enneigement - Versant Sud



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