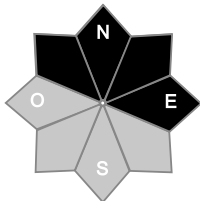
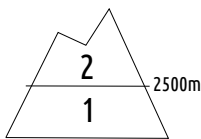




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT AU-DESSUS DE 2500 M



Plaques en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : départs ponctuels au soleil et avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en pentes d'altitudes ombragées

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500m, des plaques sont encore en place dans les pentes et combes ombragées d'un large secteur nord, non concernées par les humidifications de la semaine, parfois un peu plus bas vers les secteurs frontaliers où l'humidification est moindre. Elles peuvent par endroits reposer sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche facilitant leur déclenchement, en particulier à proximité des ruptures de pente où la couche fragile est plus près de la surface
- En pente raides ensoleillées, au plus doux de la journée, le passage d'un skieur peut favoriser un départ ponctuel de petite taille.

Départs spontanés :

- Des départs ponctuels en neige humide, dans les pentes raides et ensoleillées, sont possibles au fil de l'ensoleillement, préférentiellement à proximité des rochers, en général de taille petite, quelques moyennes en secteurs d'altitude mieux enneigés
- Par ailleurs, des avalanches de fond se sont produites cette semaine, des fissures sont encore ouvertes, en toutes expositions. De rares départs d'avalanches de fond partant de ces fissures, de taille moyenne, restent possibles.

Autres : En dehors des pentes ensoleillées au plus chaud de la journée, le manteau reste en général dur et glissant. Par ailleurs, les précédents passages de skieurs ou les anciennes coulées, ou la croûte cassante en nord d'altitude, rendent les descentes bien plus techniques qu'en bonnes conditions.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire par rapport à la normale, mais un peu meilleur que les années précédentes

Limites skiables : Il est possible de chausser les skis ou raquettes vers 1700 m en Nord, plutôt vers 1900 à 2000m en Sud, malgré des épaisseurs faibles grâce à une neige portante.

État de la neige : Manteau neigeux humidifié et regelé, ramollissant en pentes raides ensoleillées, restant dur ailleurs. Surface rendue irrégulière par les anciennes coulées et les passages de skieurs. Dans les secteurs moins humidifiés (en altitude ou vers la frontière), une croûte cassante remplace le manteau regelé.

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

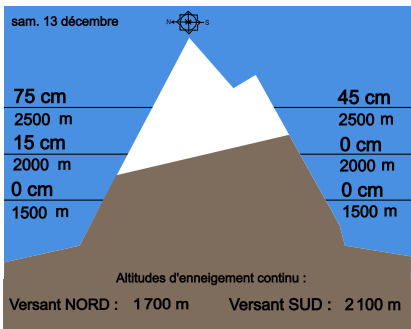


Sec et ensoleillé. La nuit suivante, le vent se renforce et le ciel se couvre.

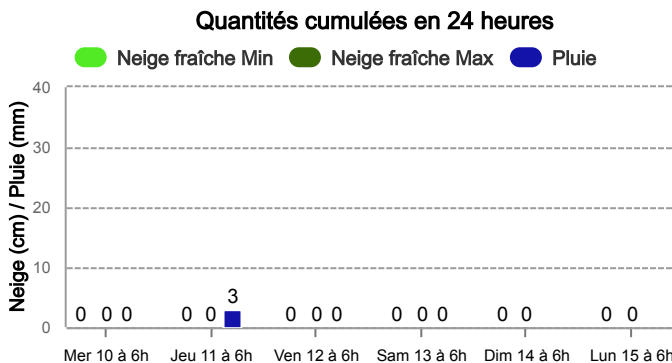
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 700 m	2 700 m
Vent 1500 m	↶ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↶ 20 km/h	↶ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque limité

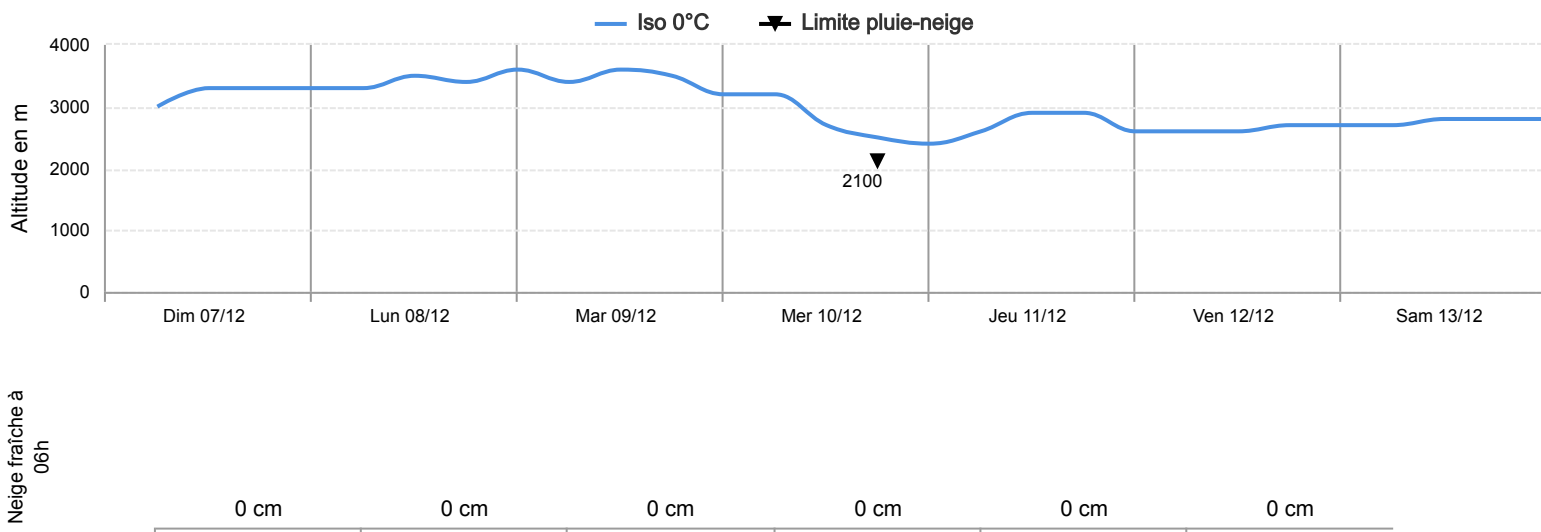
Risque en légère hausse mais restant limité : quelques précipitations en fond de chaîne pouvant former de nouvelles plaques

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

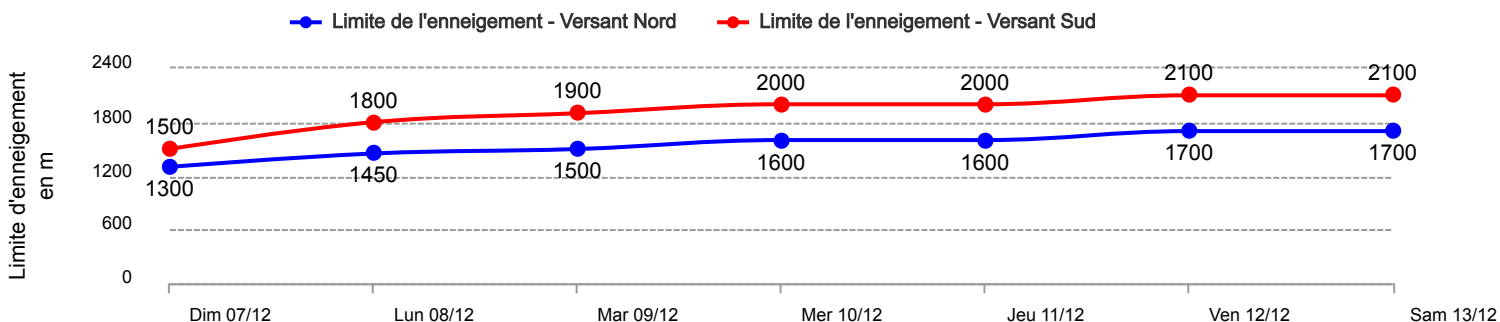
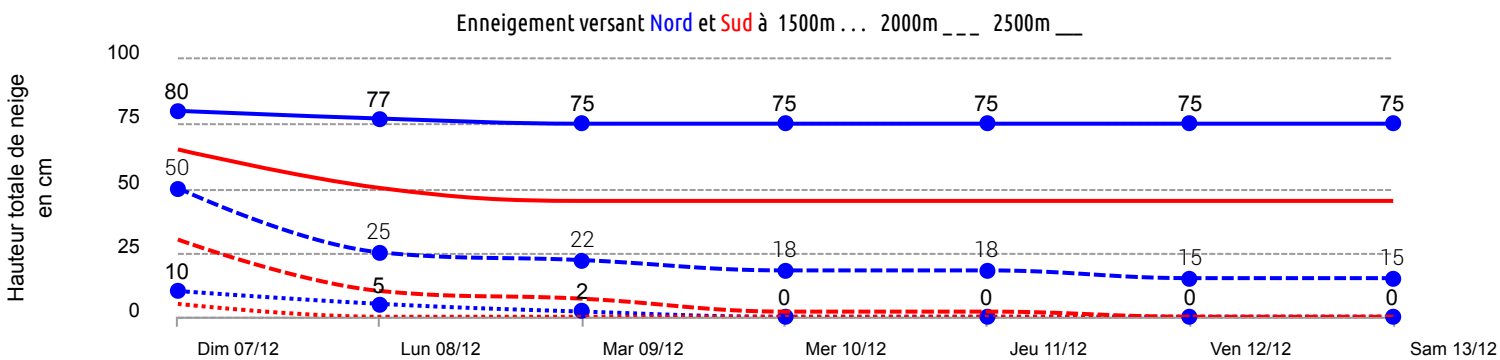


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12			
	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	65	55	45	50	55	60	70	70	65	55	45	40	30	15	20	45	60	80	70	60	40	25	15	15	15	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	10	10	20	30	45	45	40	30	20	25	15	5	5	20	35	35	35	30	20	5	0	5	5	0	0
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12



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