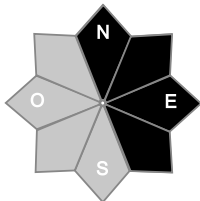
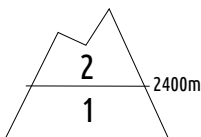




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

RARES INSTABILITÉS ENCORE POSSIBLES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Petites avalanches de fond en secteur ensoleillé

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude

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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2400m environ, dans les secteurs sans humidification en profondeur du manteau, des sous-couches fragiles sont en place localement. Un skieur peut alors déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à est. Ces avalanches sont principalement de petites tailles, mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille moyenne (taille 2).

En dessous de 2400m, plusieurs cycles d'humidification/regel limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide ensoleillée peut tout au plus favoriser une coulée de surface de neige humide en journée.

Départs spontanés :

Avec la douceur, des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur les sols lisses et raides, exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses). On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration.

Avec le maintien de ces conditions printanières, l'humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches de surface dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement :

La douceur fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées. Ailleurs, cette limite évolue plus lentement sous le soleil de décembre. L'enneigement est toujours très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chauffer les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés mais plutôt à partir de 1700/1800 m pour trouver un enneigement permettant de chauffer plus facilement. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies après les différents coups de vent de Nord-ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées. L'enneigement à haute altitude est lui aussi assez maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

Qualité de la neige :

Dimanche matin, le regel nocturne est bien efficace avec un ciel dégagé avec une neige bien dure en sud et sous 2400 m. Elle se transforme peu à peu en journée dans les pentes ensoleillées. Dans les versants ombragés au-dessus de 2400 m, sur un vaste secteur nord, on peut encore trouver de la vieille neige encore sèche et légère plutôt agréable à skier. Elle sera par contre parfois recouverte d'une fine croute pas toujours portante rendant les descentes plus difficiles.

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

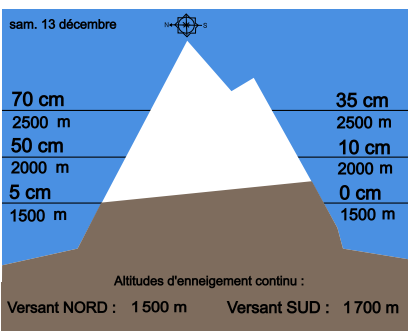


Encore du beau temps avant l'arrivée de nuages en cours de nuit de dimanche à lundi, associé à un renforcement du vent de sud.

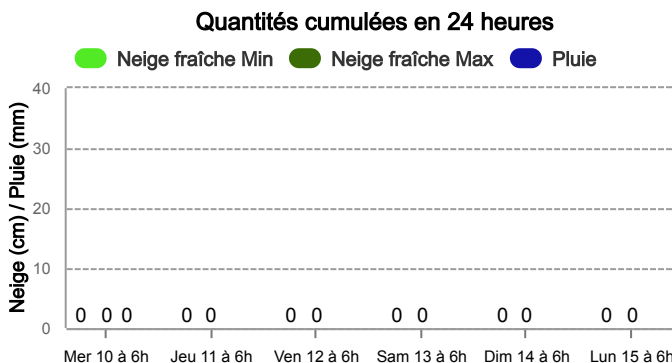
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 700 m	2 800 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 30 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	↘ 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque limité

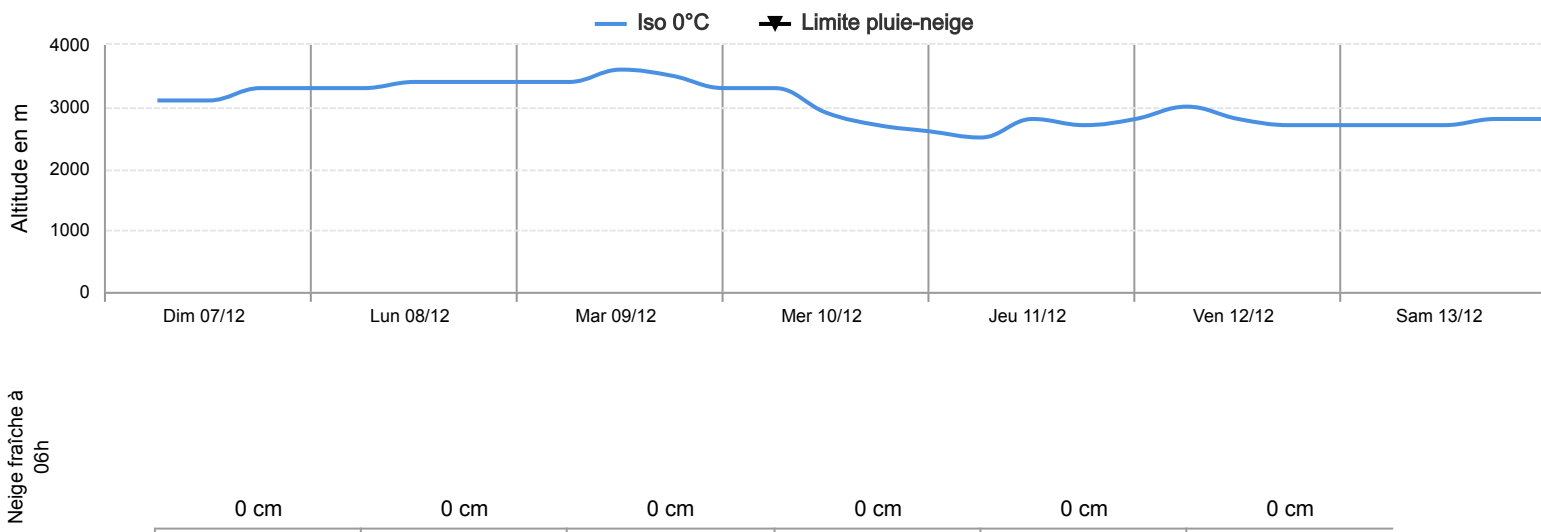
Pas d'évolution notable

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

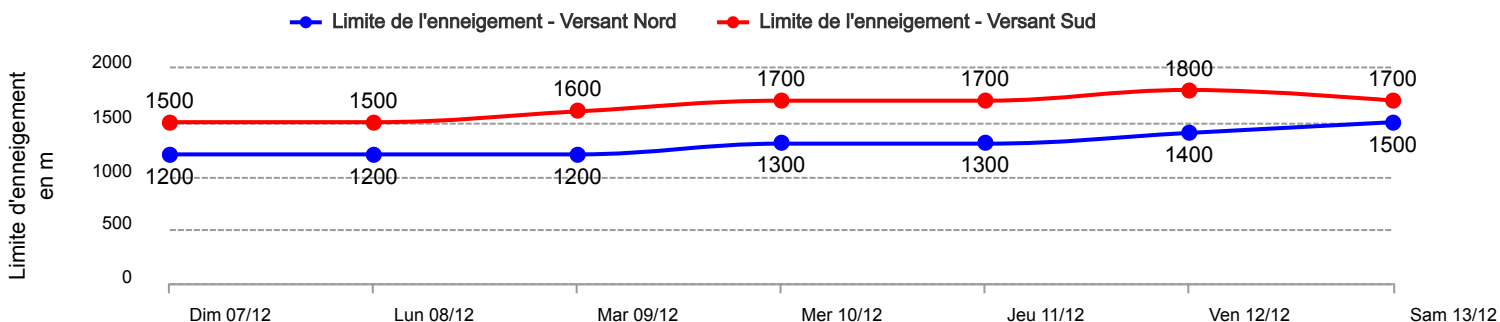
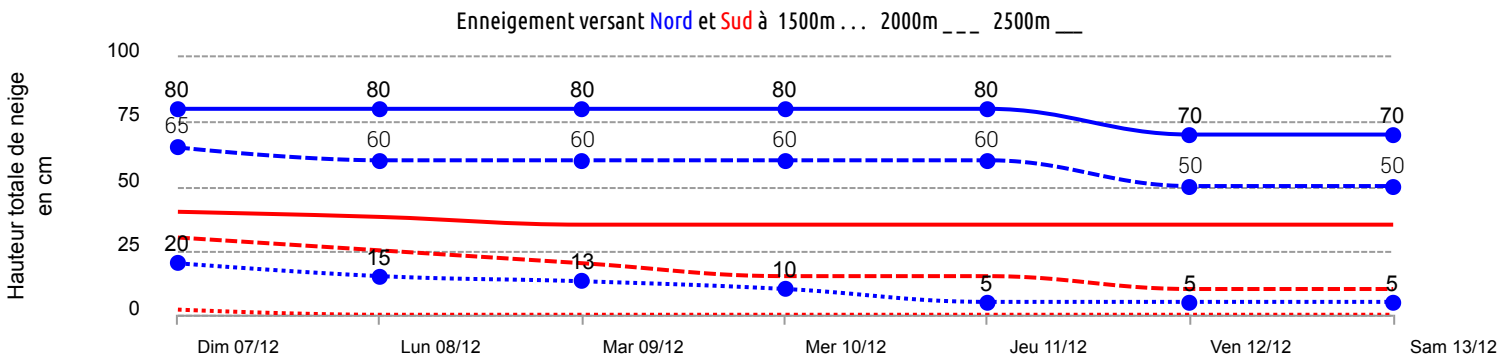


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	35	30	25	25	35	40	55	60	60	80	75	50	65	60	45	30	55	70	70	65	45	30	25	20	20	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	10	15	20	25	35	40	40	60	35	15	20	30	15	15	20	40	40	40	30	20	15	10	10	5	5	10
à 2000m																												



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>