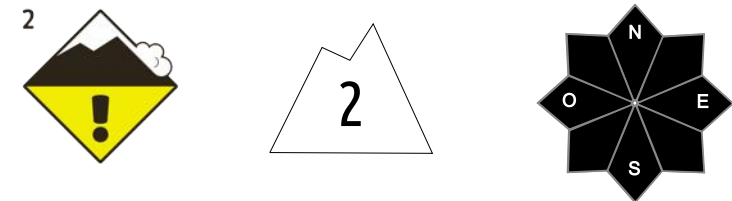




Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

EN ALTITUDE, INSTABILITÉS DUES AU VENT QUI TRANSPORTE LA NEIGE FROIDE. EN DESSOUS DE 2400/2500 M, NEIGE HUMIDIFIÉE EN PROFONDEUR.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent 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 :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2400/2500 m : **plaques à vent**. Formées dans la neige restée froide et légère par le **vent de Sud à Ouest**. Plus nombreuses à proximité des crêtes. Plaques déclenchables au passage d'un skieur mais peu épaisses. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, fissures devant les skis ...

* Facteur aggravant : entre 2400 et 2800 m dans les versants est/nord/ouest, les instabilités reposent localement sur une **couche fragile persistante**. Difficilement déclenchable par un pratiquant mais possibilité de cassure épaisse (80 cm) et/ou d'avalanche en cascade. Taille 2 (moyenne) rarement 3 (grande).

* En dessous de 2400/2500 m : de la **neige humide** peut couler sous les skis dans les pentes raides et au soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* En dessous de 2500 m : rares **plaques de fond**. Départs possibles en tous versants et à toute heure du jour et de la nuit dans les pentes raides et lisses (dalles rocheuses, pentes herbeuses). Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

* Dans les pentes raides chauffées par le soleil : rares coulées de neige humide. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct pour la saison. Au-delà de 2400m, il est excédentaire pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1300 m.

Qualité de la neige ce jeudi :

* En dessous de 2400 m : neige humidifiée en profondeur. Le matin, la neige est regelée en tous versants. Au fil de la journée, la surface du manteau neigeux se ramollit sur quelques centimètres dans les pentes raides et au soleil.

* Au-dessus de 2400 m : neige encore froide et poudreuse. Elle se tasse progressivement, surtout dans les versants raides au soleil. Le vent de Sud-Ouest travaille la surface de la neige, la rendant plus dure localement, notamment en haute montagne.

*Les crêtes de moyenne montagne sont décapées par le vent.

Aperçu météo pour le jeudi 11 décembre

nuit

matin









après-midi

soir

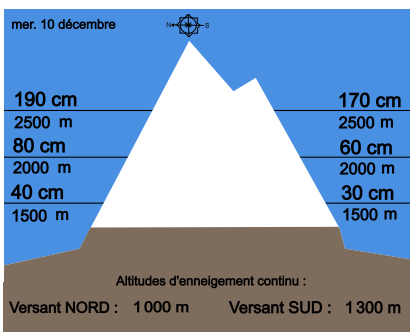


Belle journée avec quelques passage nuageux à haute altitude. Doux pour la saison.

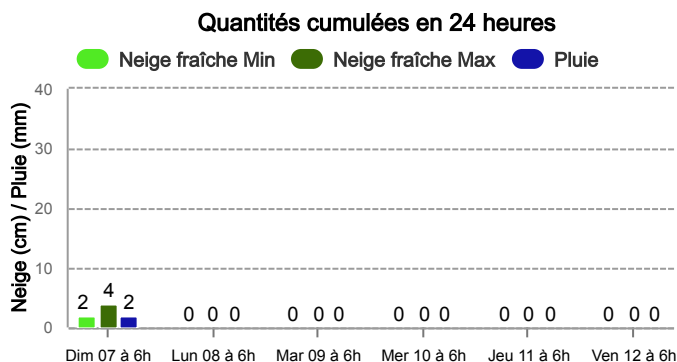
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 10 km/h	 20 km/h	 20 km/h
Vent 4000 m	 40 km/h	 40 km/h	 50 km/h	 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



Indice de risque limité

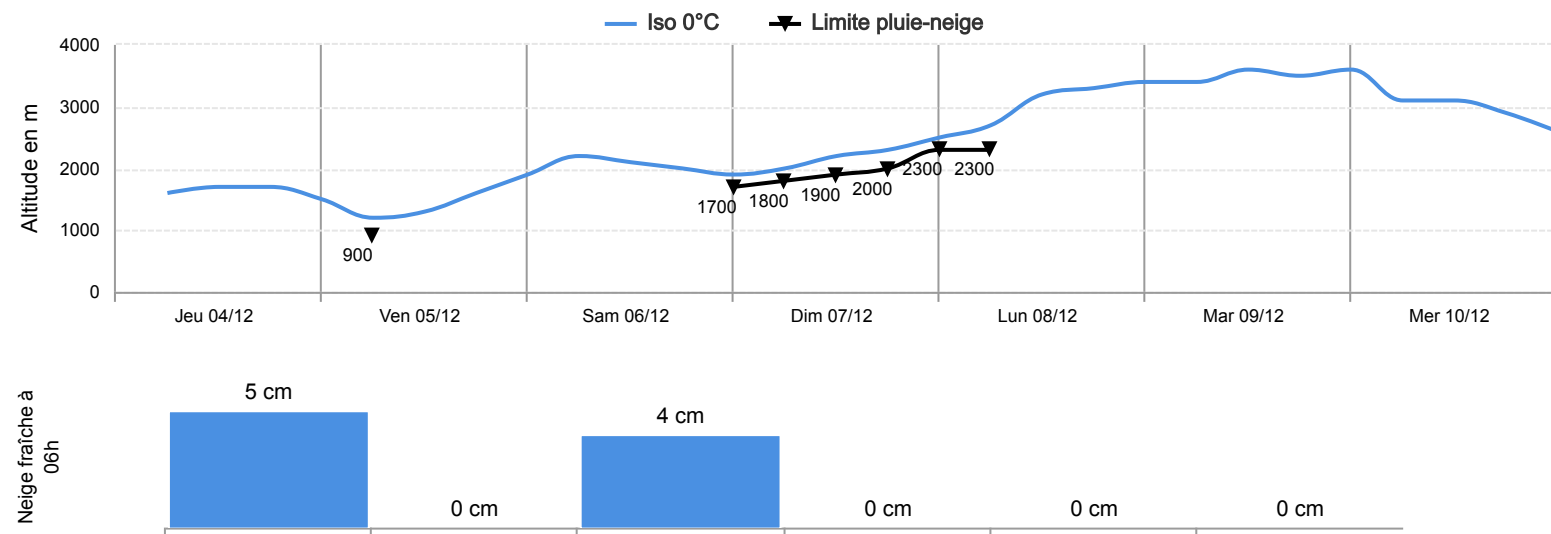
Le manteau neigeux continue sa stabilisation. En altitude, les plaques à vent sont toujours sollicitables.

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

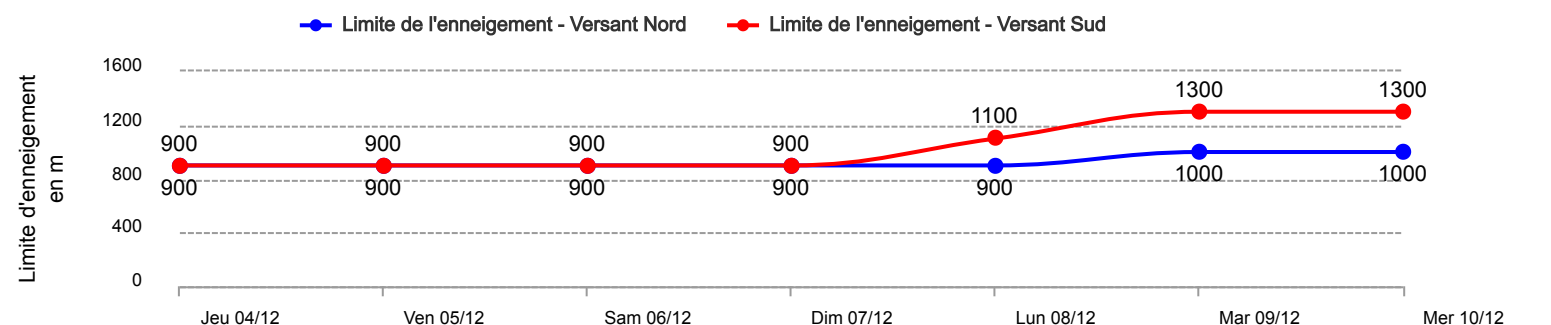
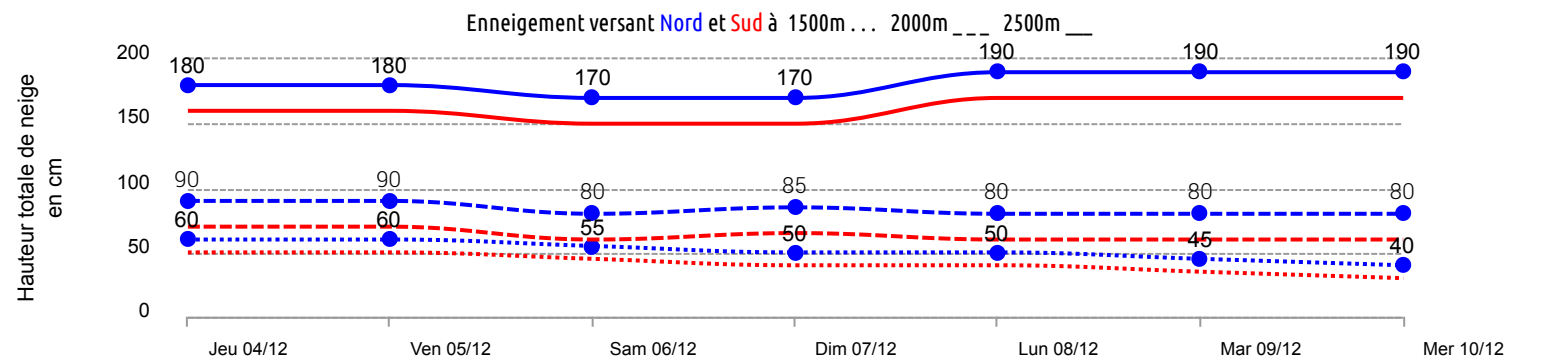


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12			
	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)	50	50	40	20	20	20	20	60	60	70	70	80	80	100	80	80	50	30	25	30	35	25	30	30	30	20	30	30
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	5	10	15	20	40	30	30	20	20	20	10	15	10	10	15	15	5	0	5	5	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12



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