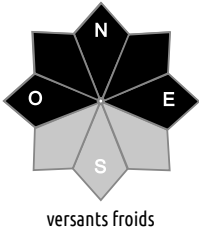
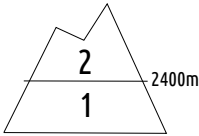




Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

QUELQUES PLAQUES POSSIBLES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE. SINON ATTENTION AUX SURFACES GLISSANTES.



versants froids

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

**Départs spontanés :** Peu probables, rare avalanche de fond en pente herbeuse et/ou rare coulée humide au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques récemment formées sous le vent de Sud à Sud-Ouest.

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 environ, dans des versants froids d'un large Nord, quelques plaques ont pu se former sous le vent de Sud à Sud-Ouest de ces derniers jours, notamment au niveau des cols/goulets où le vent a pu être un peu plus accéléré et transporter de la neige récente, créant des accumulations. Elles sont généralement peu épaisses et deviennent plus difficiles à déstabiliser au fil des jours, toutefois très localement un pratiquant pourrait encore en déclencher une. En revanche, ce risque ne concerne pas les versants froids d'altitude ayant subi de la pluie verglaçante dimanche (qui présentent un danger tout autre avec des surfaces parfois très glissantes).

**Départs spontanés :** Peu probables. Toutefois en pente raide herbeuse, un rare départ au terrain de taille 1 à 2 n'est pas exclue, de même qu'une rare coulée humide de taille 1 en pente réchauffée par le soleil jeudi en journée.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement s'est dégradé sous 2300 m environ à la suite du redoux, mais reste encore proches de la normale pour une mi-décembre. Skiable à partir de 1200/1400 m environ. Cependant en versants Sud, la limite skiable commence à bien remonter...

**Qualité de la neige jeudi :** Neige croûtée/regelée à basse et moyenne altitude, ainsi que dans les versants ensoleillés et même parfois en plein Nord de haute montagne (où des pluies verglaçantes ont pu se produire dimanche dernier). En journée, cette neige se ramollit voire s'humidifie au soleil, mais les surfaces demeurent glissantes dans les versants froids d'altitude qui restent à l'ombre. Autrement, dans les secteurs froids de haute montagne où la neige n'aurait pas subi la pluie verglaçante, elle est de type poudreuse dense ou cartonnée/soufflée vers les crêtes.

Aperçu météo pour le jeudi 11 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

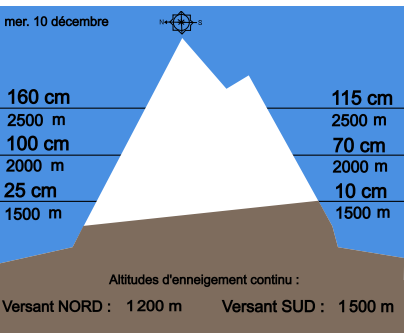


Temps calme et ciel dégagé, parfois voilé par des passages de nuages élevés. Vent de Sud-Ouest puis Ouest parfois modéré en altitude.

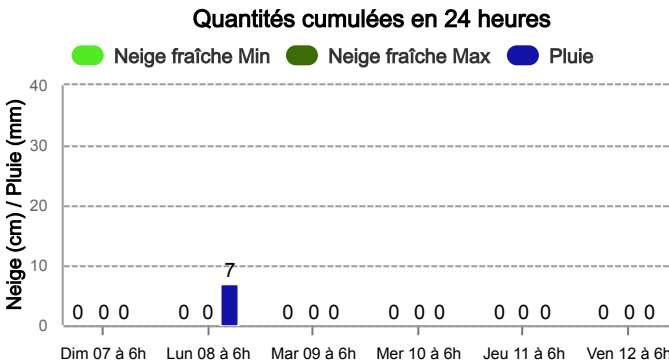
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	→ 45 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



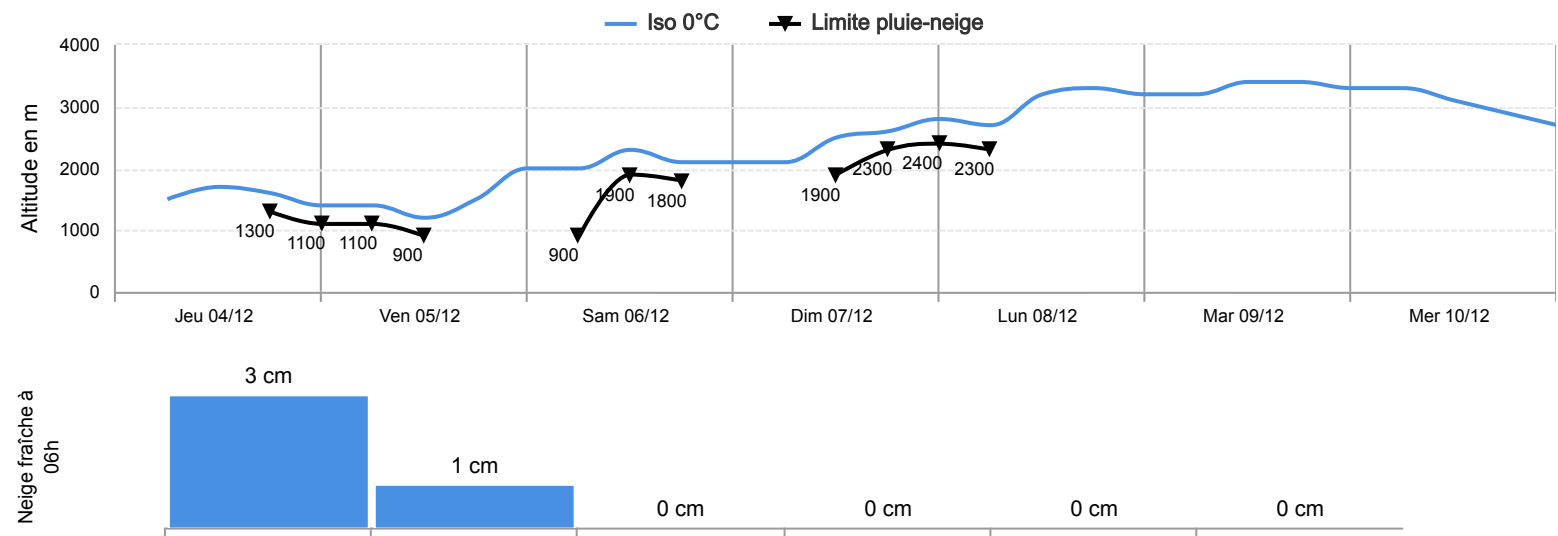
Indice de risque limité

Vendredi, risque stable ou en légère baisse. Temps ensoleillé avec un vent de Sud faible à modéré. Isotherme 0°C vers 2800/2900 m.

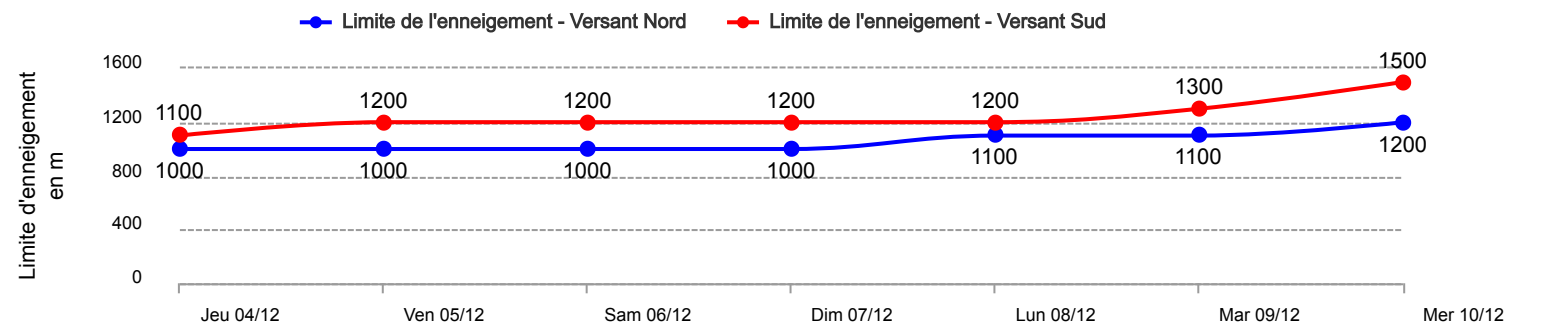
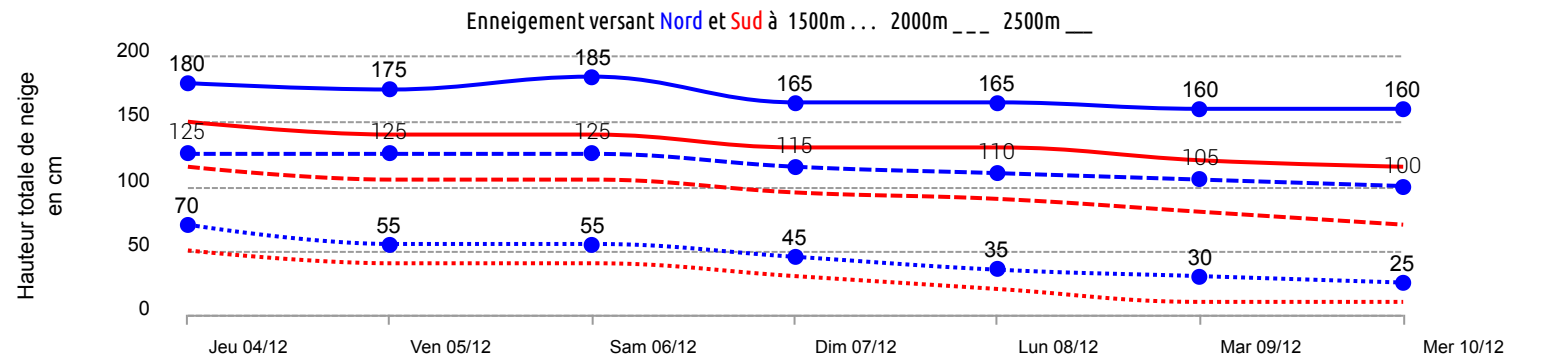
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr>

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)	20	25	20	15	20	20	10	30	35	50	35	35	45	60	60	55	40	25	20	30	40	60	65	70	60	50	40	30
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↙	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	15	15	10	10	15	10	15	15	30	30	20	20	30	40	40	15	10	10	20	30	50	55	60	50	35	25	15
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>