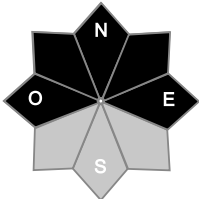
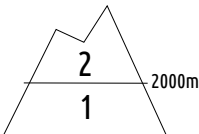




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en pentes raides ensoleillées, ou par transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige ventée.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place, quelques-unes en formation avec le vent de nord-ouest encore assez fort ce dimanche. Présentes surtout au-dessus de 2000 m, en toutes orientations et parfois loin des crêtes et ruptures de pente. Elles sont toutefois moins fréquentes dans les orientations d'un large sud où la neige récente s'est déjà humidifiée et est moins transportable. Elles peuvent encore être faciles à déclencher, même si elles ont tendance à se déstructurer avec le redoux en journée. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) dans les zones d'accumulation par le vent.

Dans les orientations ouest, nord à est au-dessus de 2200/2400 m environ, la présence de couches fragiles persistantes enfouies en profondeur dans le manteau neigeux peut entraîner des ruptures plus importantes, générant ainsi des avalanches de taille moyenne, rarement grande. Leur déclenchement reste néanmoins difficile au passage d'un skieur. Déclenchement en cascade possible après un premier déclenchement d'avalanche en surface.

Sous 2000 m, le risque est faible. Le manteau neigeux est moins épais, déjà en partie humidifiée et moins soumis au vent.

Départs spontanés : quelques départs sont encore possibles par surcharge due au transport par le vent, de taille petite à moyenne. L'humidification se poursuit et quelques départs superficiels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées se produisent.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un début décembre.

Données observées : 38 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, mais jusqu'à plus de 100 cm dans les accumulations de haute altitude.

Limite d'enneigement skiable : On peut chausser avec précautions à partir de 1600/1700 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

État de la neige en surface : on retrouve 15 à 30 cm de neige récente bien densifiée sous l'effet du vent. Elle repose sur un fond dur croûté en adrets, ou de la vieille neige poudreuse en ubacs abrités du vent, voire de la neige déjà durcie par le vent porche des crêtes. Neige s'humidifiant en surface dans les versants ensoleillés jusqu'à 2700/2800 m environ.

Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

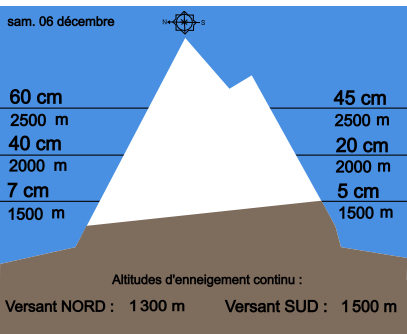


Ciel souvent couvert le matin, voilé l'après-midi avec quelques éclaircies.

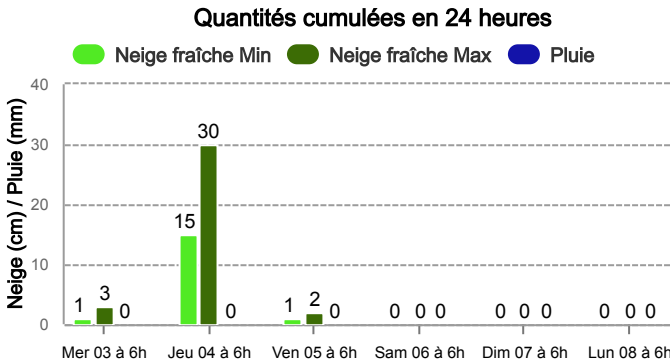
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 900 m	3 400 m
Vent 2000 m	➡ 20 km/h	➡ 20 km/h	➡ 20 km/h	⬇ 15 km/h
Vent 3000 m	➡ 70 km/h	➡ 70 km/h	➡ 60 km/h	➡ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

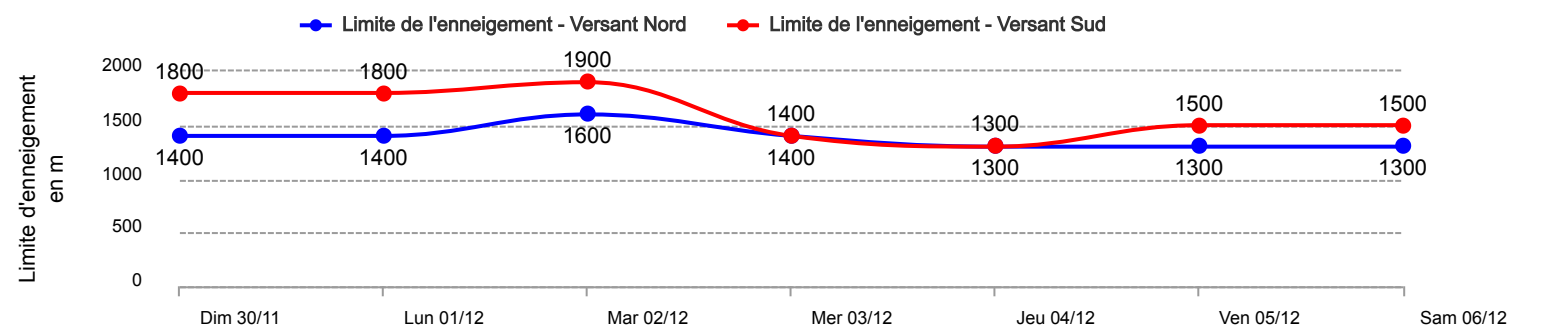
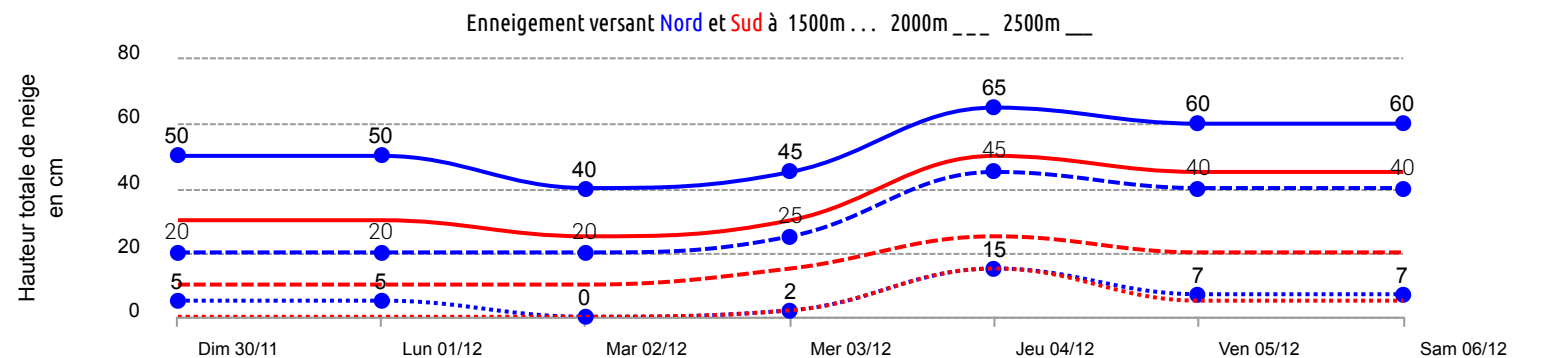
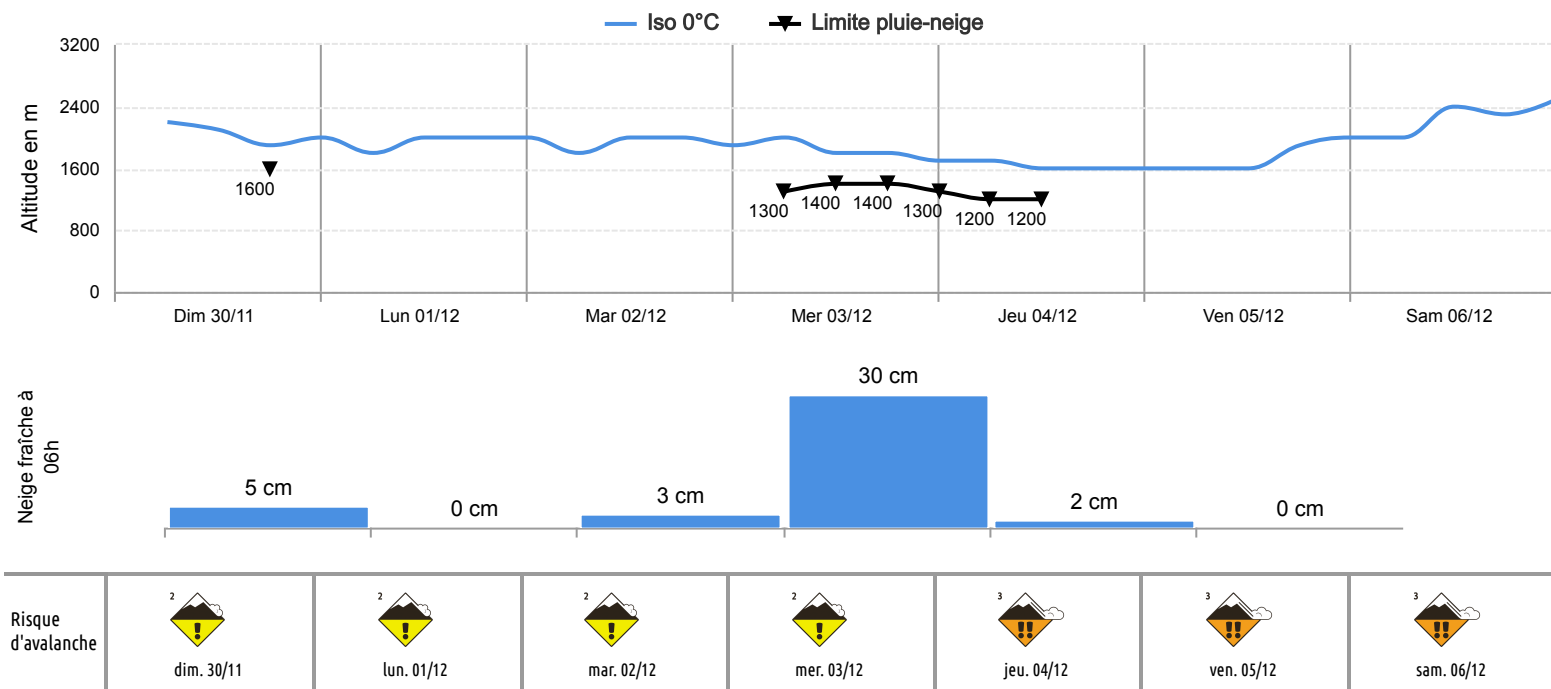
Maintien d'un risque limité avec toujours quelques plaques qui ont tendance à rapidement se stabiliser.

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. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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	30	30	30	15	35	40	15	20	15	15	20	30	35	40	40	30	20	20	20	20	20	15	30	45	50	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	20	20	10	10	10	10	15	20	25	20	20	20	10	15	10	5	10	10	10	10	25	20	20
à 2000m																												



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