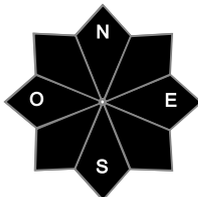
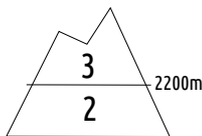




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide ou poudreuse selon l'altitude, jusqu'en fin de nuit.

Déclenchements provoqués : Plaques friables au dessus de 2200 m et neige lourde en dessous.

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



neige humide

Départs spontanés : En dessous de 2200 m environ, la pluie attendue jusqu'en milieu de nuit de samedi à dimanche va humidifier et déstabiliser le manteau neigeux et tout particulièrement la couche de neige tombée très récemment. L'activité avalancheuse naturelle va donc aller crescendo dans les prochaines heures, aussi bien en fréquence qu'en taille. Il s'agira le plus souvent de nombreuses avalanches de taille moyenne et plus rarement d'une grande avalanche. Il est possible aussi que quelques talus raides cèdent sur certains bords de route. Au dessus de 2200 m, on peut s'attendre également à une recrudescence de l'activité avalancheuse, mais sous forme de poudreuse. Les avalanches les plus conséquentes se produiront dans les couloirs les plus chargés par le vent. L'activité diminuera très nettement en fin de nuit et pourra reprendre ponctuellement en journée de dimanche, soit sous l'effet de la douceur du foehn pour les départs en neige humide de basse altitude, soit en raison de la neige rapportée par le vent pour les départs en neige sèche dans les pentes sommitales.

Déclenchements provoqués : Au dessus de 2200 m, il s'agira d'abord de plaques friables facilement déclenchables en toutes orientations, puis au fur et à mesure du transport de la neige meuble par le vent de sud, cela concernera des plaques dures plutôt dans un large secteur nord. En dessous de 2200 m, le risque concernera essentiellement la possibilité de déclencher une avalanche de neige lourde au passage d'un skieur, quel que soit le versant.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il est encore correct, mais il va pâtir de l'épisode de pluie. Ce samedi, le ski est encore possible à partir de 1000/1400 m mais ces limites risquent de remonter dimanche. En raison des nombreux épisodes de vent, l'enneigement reste déficitaire dans les pentes sommitales.

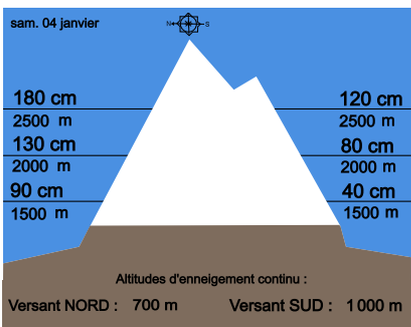
Qualité de la neige : Dimanche, le manteau neigeux sera bien humide dans toutes les orientations jusque 2200 m environ. A plus haute altitude, on trouvera une vingtaine de cm de neige poudreuse, de plus en plus soufflée au fil des heures.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

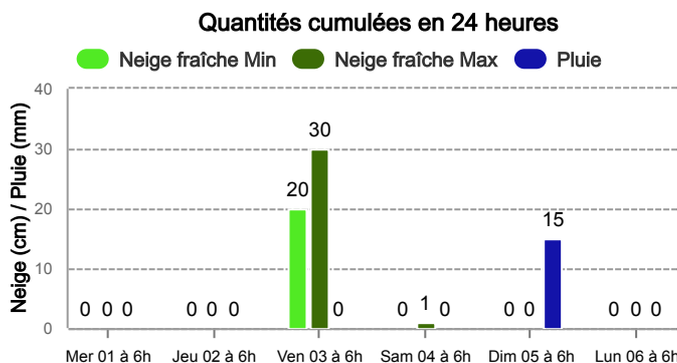


	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	2 700 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 70 km/h	↑ 80 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↑ 60 km/h	↖ 80 km/h	↖ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque marqué

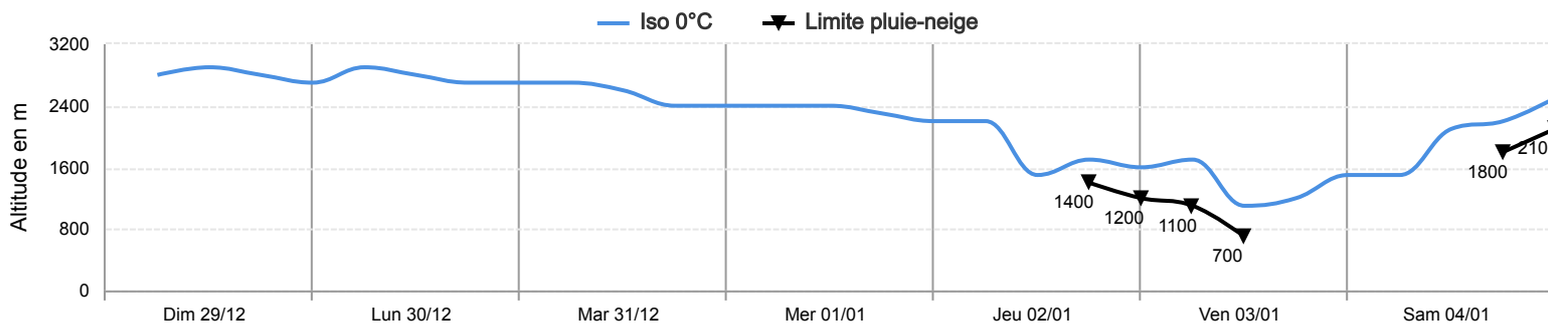
Lundi, le fort épisode de foehn se poursuit jusqu'au passage perturbé de la fin de journée. Risque stationnaire, puis en hausse lors de l'arrivée des précipitations.

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

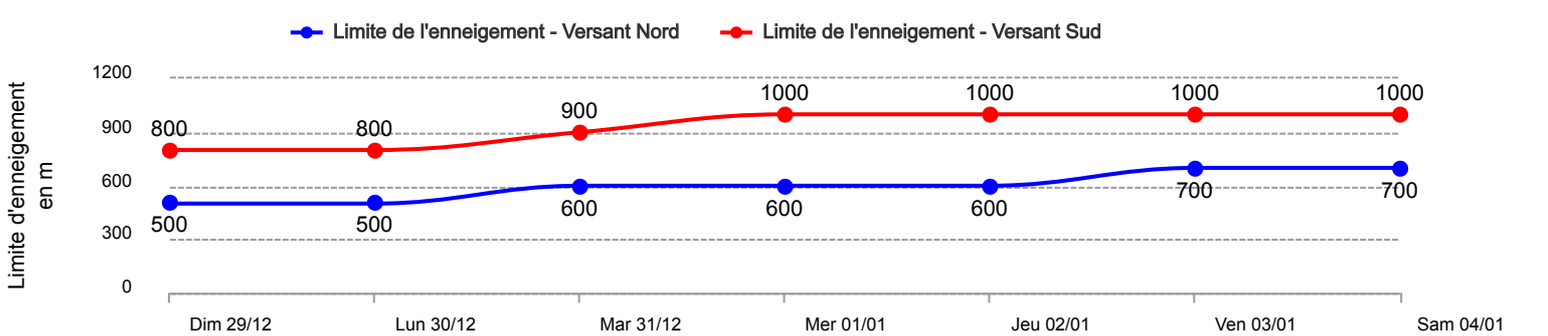
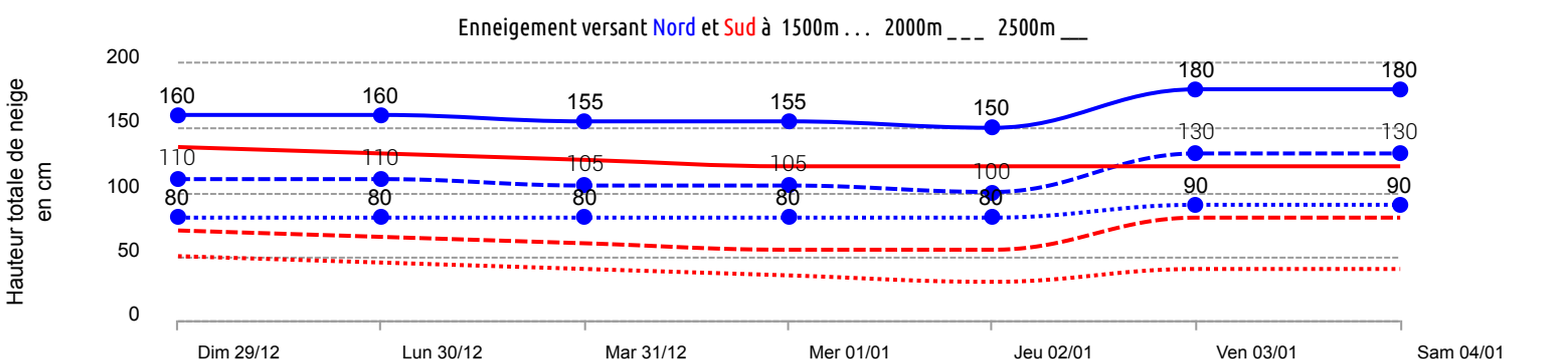


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25	30	35	40	45	55	75	70	55	45	40	35	35	60	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	10	10	25	30	30	40	40	40	45	60	40	35	40	45	25	30	45	50
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01



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