



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS SUITE AUX CHUTES DE NEIGE VENTÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques en neige sèche

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

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2100m avant l'humidification, 2500m ensuite, un skieur pourra facilement déclencher des avalanches de plaque sèche essentiellement dans les orientations nord-est à sud, plaques récemment formées par le transport de neige par le vent. Ce transport en cours reste efficace aux plus hautes altitudes jusqu'à samedi après-midi. Ces avalanches devraient toutefois rester de taille petite ou moyenne vu le peu de neige mobilisable par le vent. Une avalanche de taille 3 est également possible en cas de surcharge répétée ou forte, qui irait solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie dans les versants nord à nord-est.

Départs spontanés : aux altitudes inférieures dans toutes les orientations des coulées mais aussi de rares avalanches de taille moyenne se produisent spontanément en raison de l'humidification du manteau neigeux due à la pluie et à la remontée de l'isotherme 0 °C ; au-dessus de 2100 puis 2500m environ de rares avalanches de plaque sèche peuvent également se produire par surcharge en raison du transport de neige par le vent qui se poursuit, surcharge qui pourrait faire céder des plaques en formation plutôt dans les versants d'un large sud à est ou solliciter de vieilles couches fragiles persistantes enfouies précédemment en versants nord à est.

Qualité de la neige

Enneigement :

Malgré la pluie de la nuit la montagne conserve son manteau hivernal au lever du jour. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chausser les skis sur une neige très humide à partir de 1200 m sur les terrains les plus favorables, mais plutôt 1400m. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest.

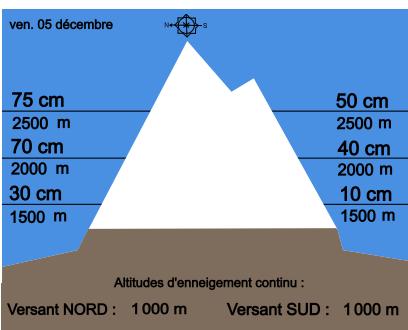
Qualité de la neige :

Neige humide au lever du jour en raison des pluies de la nuit. Du fait d'un retour tardif d'éclaircies au lever du jour, pas ou très peu de regel attendu. La neige devrait rester sèche au-dessus de 2500m, mais avec une couverture hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation d'aspect très variable, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent).

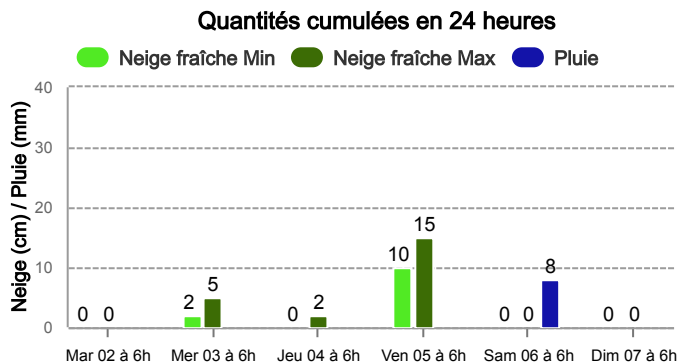
Aperçu météo pour le samedi 06 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Amélioration progressive malgré un voile nuageux				
Pluie-Neige	2 300 m			
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 40 km/h	→ 25 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque limité

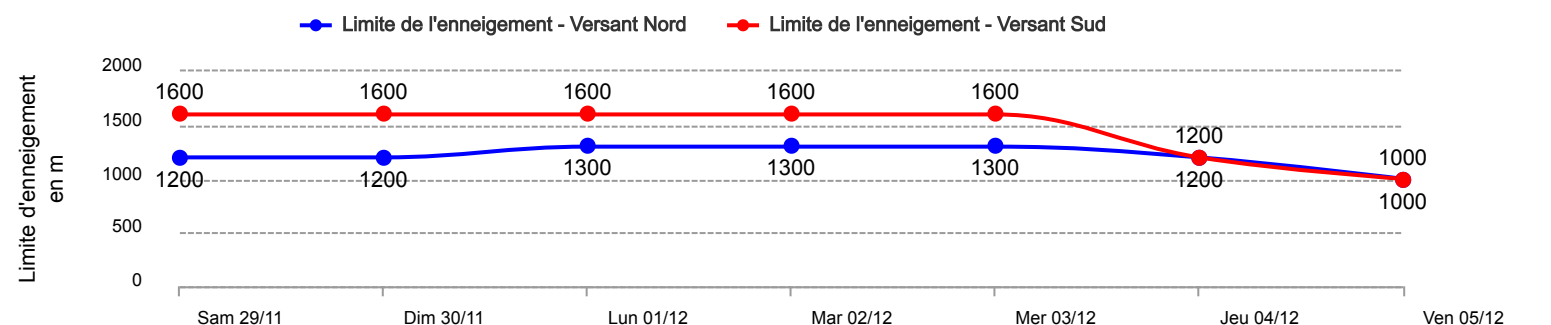
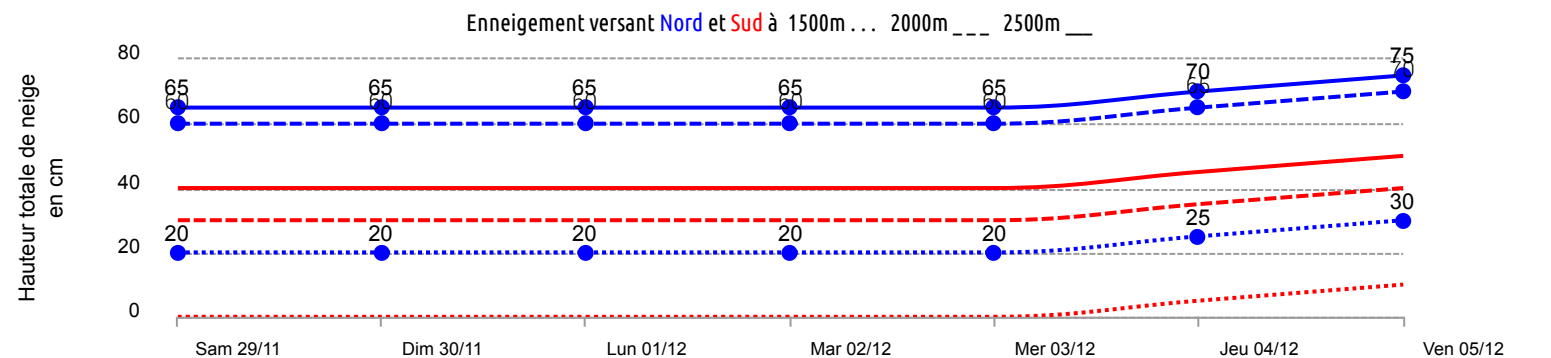
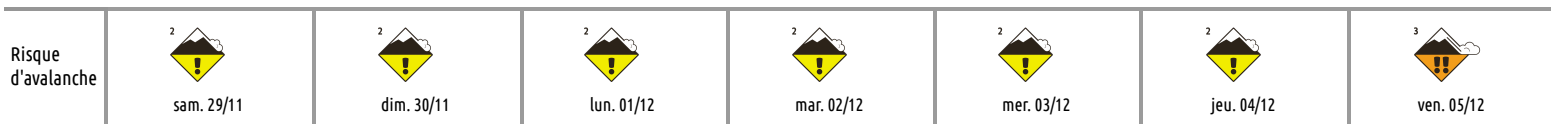
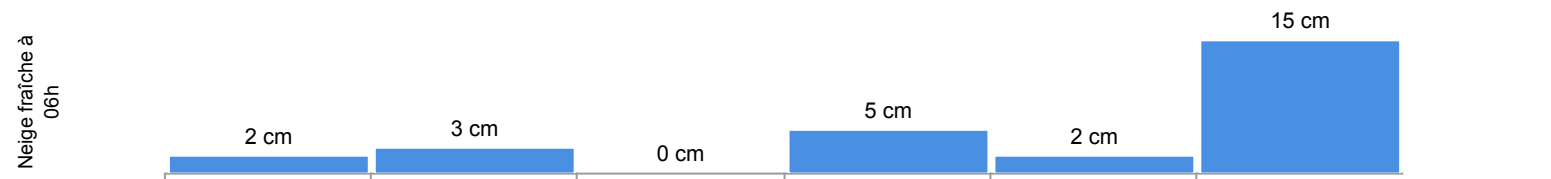
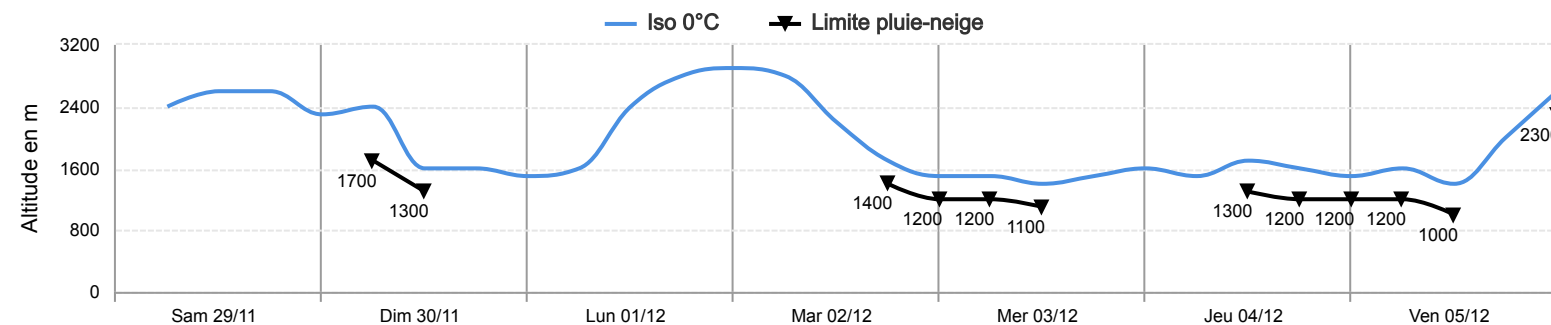
Tendance à une lente stabilisation

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12			
	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)	15	25	30	25	35	30	35	30	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60
à 3000m	↓	↑	↑	↗	↑	↓	↓	↓	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	10	15	20	15	10	15	15	10	25	15	20	20	20	25	15	15	15	20	25	25	20	30	35	40	45	40	35	35
à 2000m	↓	↑	↑	↗	↖	→	↘	↗	↗	↗	↓	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	↘	↘	↘	↘	



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