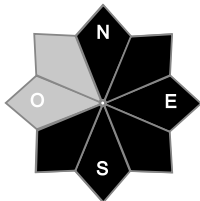
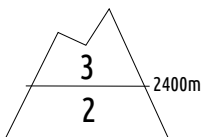




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 30 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE.



Plaques en altitude.

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

**Départs spontanés :** Départs ponctuels des plaques en altitude, dans la neige récente ailleurs.

**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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2400m, des plaques à vent des chutes de neige précédentes persistent dans les pentes raides des versants Nord, Nord-Est et Est. Elles seront recouvertes de la neige récente (tombée dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche matin) donc difficilement identifiables. Elles reposent parfois sur une couche enfouie de neige sans cohésion (faces planes). Leur déclenchement par un simple skieur peut engendrer des cassures moyennes à parfois grandes (taille 2 à 3). De nouvelles plaques plus fines se forment dans les pentes raides des versants Sud, Sud-Est et Sud-Ouest avec les chutes de neige récentes et le vent modéré de Nord à Nord-Ouest. Leur déclenchement peut engendrer de petites cassures ou des moyennes (taille 1 à 2).

Sous 2400m, quelques instabilités peuvent exister dans la neige récente. Une fine croûte de regel formée le week-end dernier limite la taille des cassures (taille 1 à 2).

**Départs spontanés :** Au-dessus de 2400m, des départs ponctuels des plaques décrites ci-dessus restent possibles, en particulier dans les pentes raides des versants Nord, Nord-Est et Est, engendrant ainsi des avalanches moyennes, voire des grandes (taille 2 à 3). Des départs ponctuels de plaques dans les pentes raides des versants Sud-Est, Sud et Sud-Ouest restent possibles, engendrant de petites avalanches ou des moyennes (taille 1 à 2).

Sous 2400m, de petites avalanches ou bien des moyennes restent possibles dans la neige récente (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

**Enneigement :** Le manteau neigeux a un aspect hivernal dès 1300m, mais reste peu épais jusqu'à 1800m environ. Il est possible de chausser les skis dès 1500m en pentes ombragées où l'épaisseur peut être parfois suffisante.

**Qualité de la neige :** Au-dessus de 2400m, sur les pentes ombragées dans les versants Nord, Nord-Est et Est, quelques centimètres de neige récente recouvrent une neige travaillée par le vent. La neige peut aussi être densifiée par le vent dans les pentes raides des versants Sud, Sud-Ouest et Sud-Est. Sous 2400m, une assez fine couche de neige récente sèche est présente.

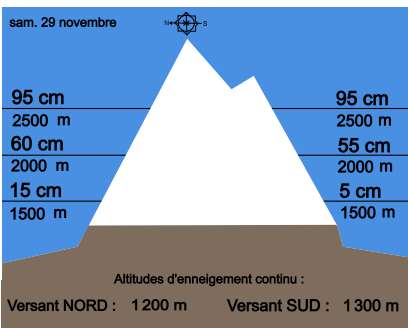
Aperçu météo pour le dimanche 30 novembre



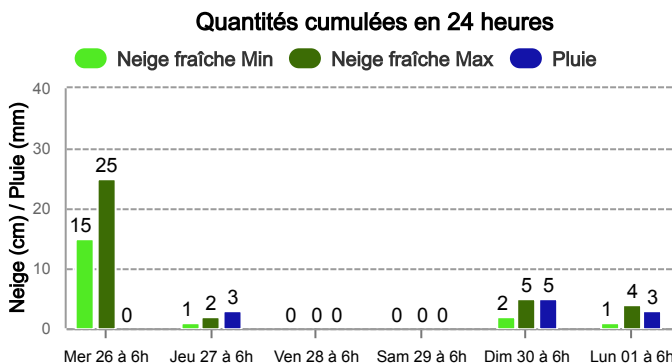
Quelques averses de neige dans la nuit de samedi à dimanche, se poursuivant dimanche matin. Accalmie le reste de la journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 300 m	1 200 m		
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1 500 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↘ 55 km/h	↘ 45 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 01 décembre



Indice de risque limité

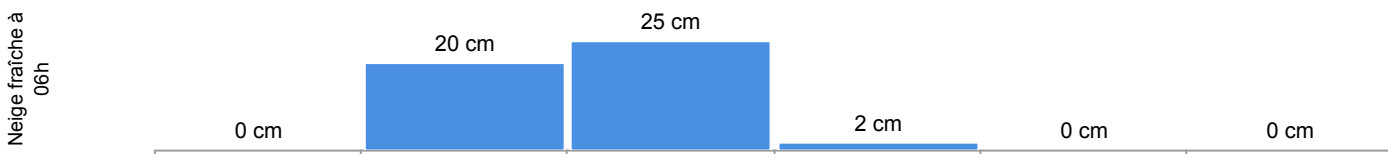
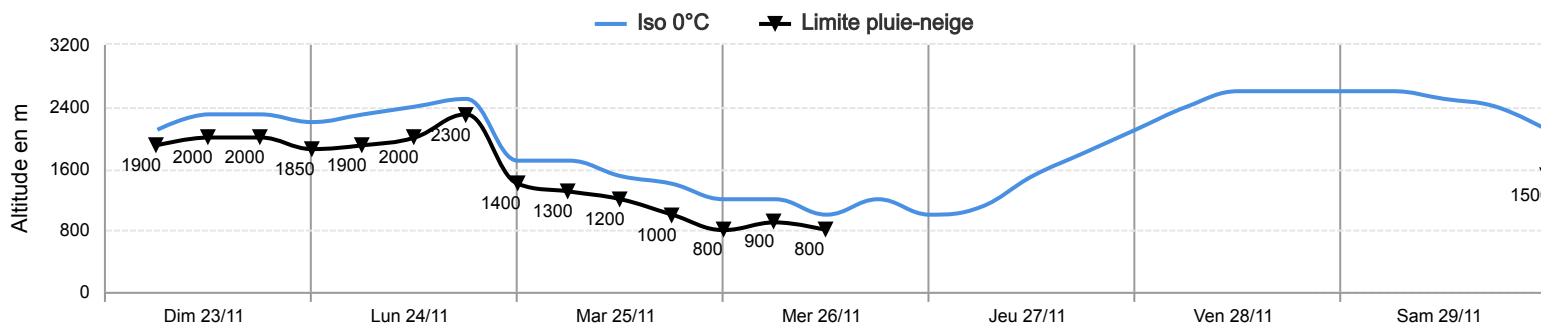
Baisse progressive du risque.

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

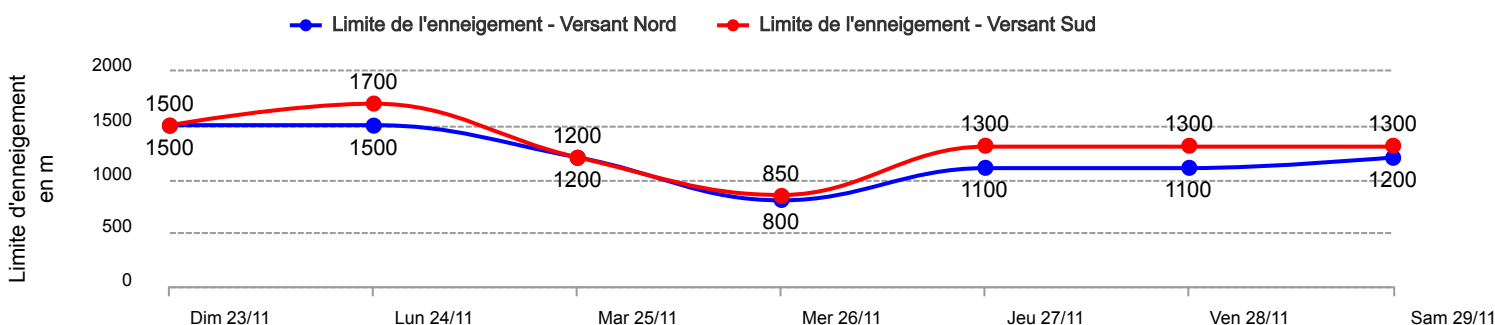
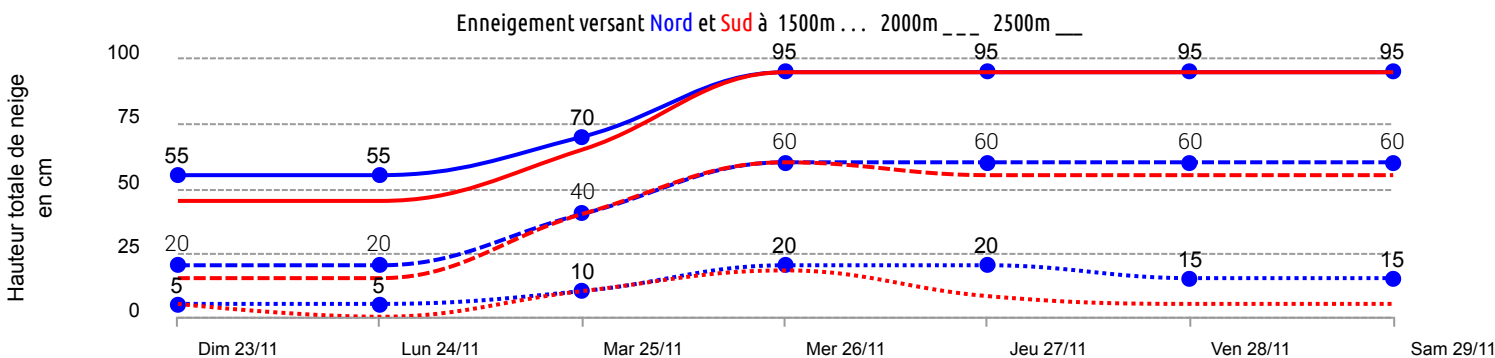


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11			
	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)	70	60	55	70	50	65	70	65	85	85	95	90	50	50	55	55	55	55	45	30	30	15	15	15	20	25	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	45	40	50	30	35	40	50	45	45	55	55	25	20	15	15	15	20	15	5	5	5	5	5	5	10	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11



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