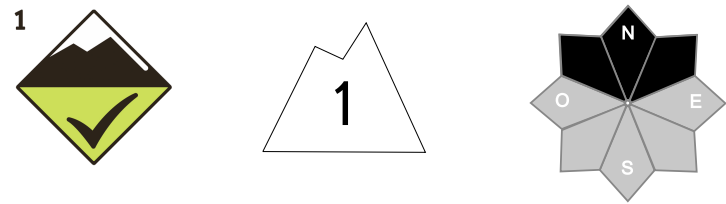




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

RARES NOUVELLES PLAQUES EN LARGES VERSANTS NORD DE HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible.


Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en larges versants nord de haute 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

**Déclenchements provoqués :** de rares instabilités peuvent être présentes en larges versants nord-ouest, nord et nord-est au dessus de 2600/2800 m principalement, dans les zones d'accumulation par le vent. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais sont de taille et d'épaisseur limitées, et peuvent provoquer en cas de déclenchement une petite avalanche (de taille 1) pouvant déstabiliser un skieur. Ces instabilités sont la conséquence de la formation de nouvelles petites plaques, dans les secteurs où le vent de sud peut transporter la vieille neige poudreuse de surface (grains anguleux), qui fait également office de couche fragile sous les plaques.

Départs spontanés : peu probables.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

**Enneigement** faible sur la majeure partie du massif, un peu plus proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure une dizaine de cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 2300 m en versant nord, plutôt 2600/2700m au soleil, après de longs portages en général...

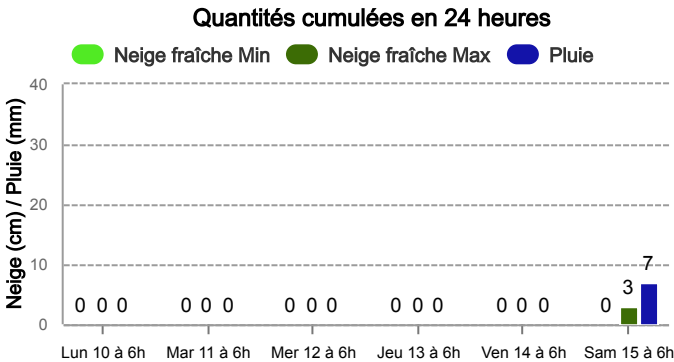
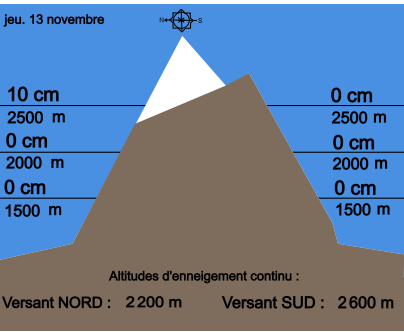
**État de la neige de surface :** hétérogène. En versants ombragés, neige durcie par le vent, ou parfois restée froide et légère en secteurs abrités. En versants ensoleillés, neige croulée, humidification limitée en journée en pente raide bien sud. Nombreux rochers/cailloux peu enfouis.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ciel voilé puis le plafond nuageux s'abaisse l'après-midi, avant une perturbation apportant de la neige au dessus de 2000 m environ la nuit suivante.				
Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	3300 m	3100 m	3000 m	2500 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↖ 15 km/h	↑ 25 km/h	↖ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 15 novembre



2



Indice de risque limité

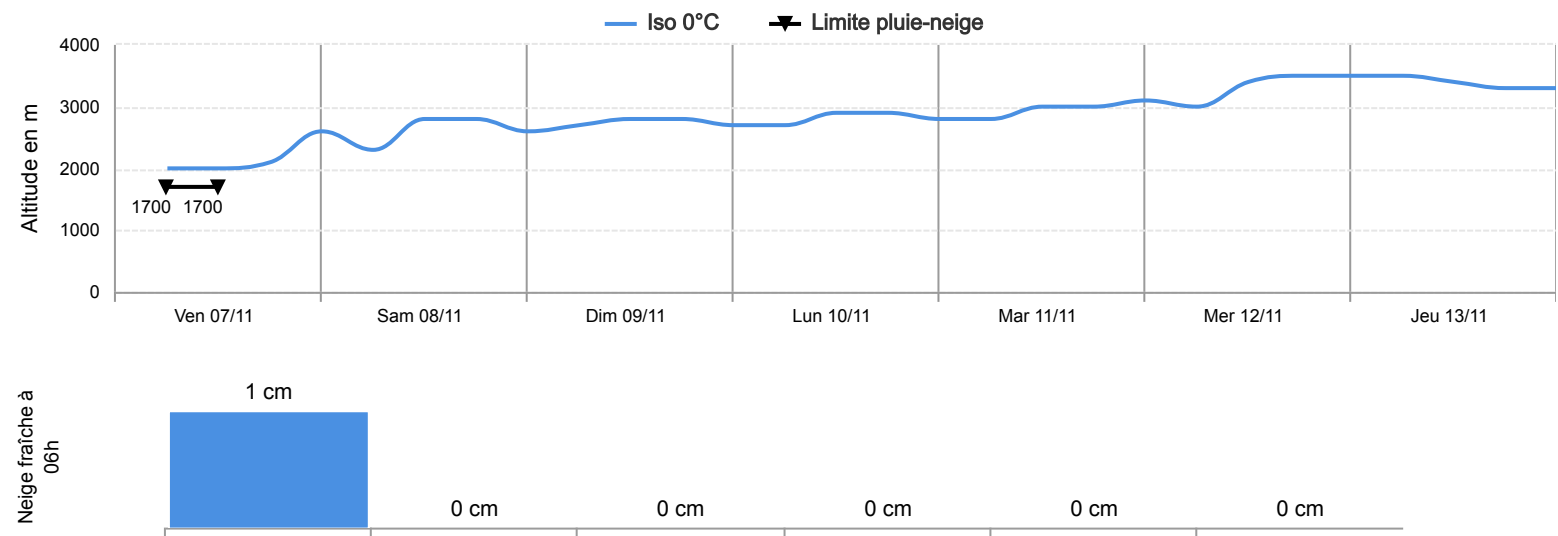
risque en hausse, avec les petites chutes de neige ventée de la nuit puis en journée, pouvant favoriser la formation de quelques nouvelles plaques sensibles, principalement en larges versants nord.

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

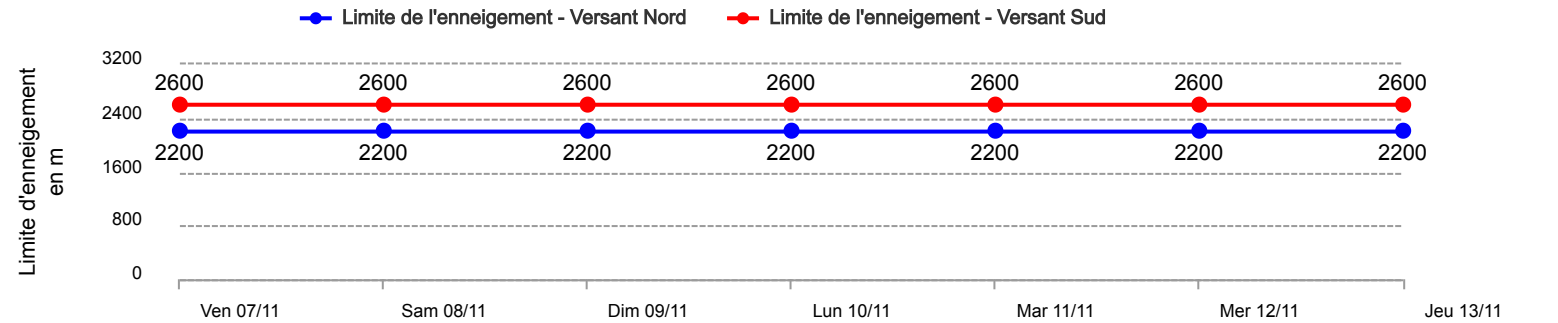
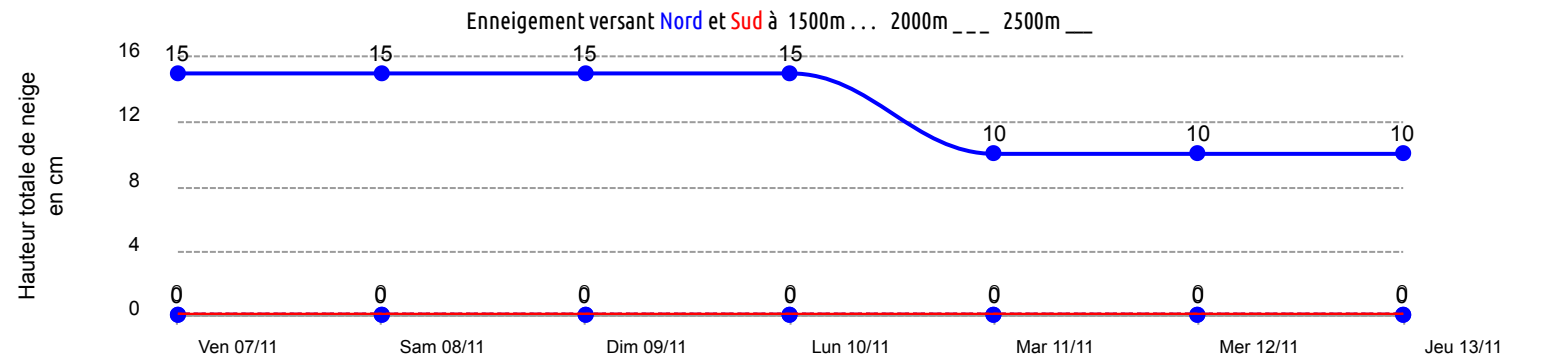


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
	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)	40	35	25	25	25	20	15	15	15	10	10	5	15	20	20	15	20	20	20	15	20	30	30	25	25	35	45	45
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	10	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	5	5	10	10	10	15	15	10	10	15	20	15
à 2000m	←	←	←	←	←	←	↓	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11



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