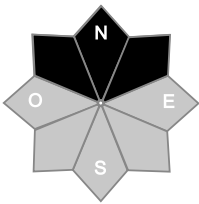




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : de rares instabilités peuvent être présentes en larges versants nord-ouest, nord et nord-est au dessus de 2600/2800 m, dans les zones d'accumulation par le vent, généralement proches des crêtes et ruptures de pentes. 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). Elles sont la conséquence de la formation de nouvelles petites plaques, dans les secteurs où le vent modéré de sud-ouest 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

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.

Aperçu météo pour le jeudi 13 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Beau temps, ciel parfois voilé. Vent de sud-ouest modéré en haute altitude.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 500 m

3 400 m

3 300 m

3 300 m

Vent 2000 m

↑ 10 km/h

→ 15 km/h

↑ 20 km/h

↑ 15 km/h

Vent 3000 m

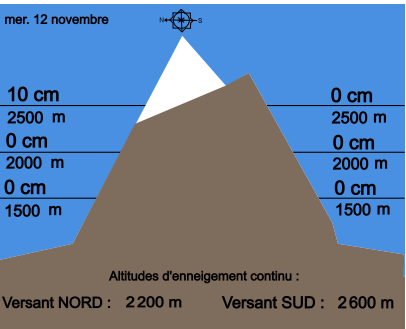
→ 25 km/h

↗ 35 km/h

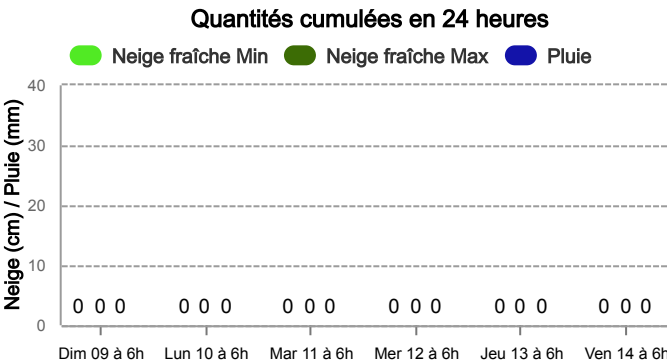
↗ 45 km/h

↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du vendredi 14 novembre



Indice de risque limité

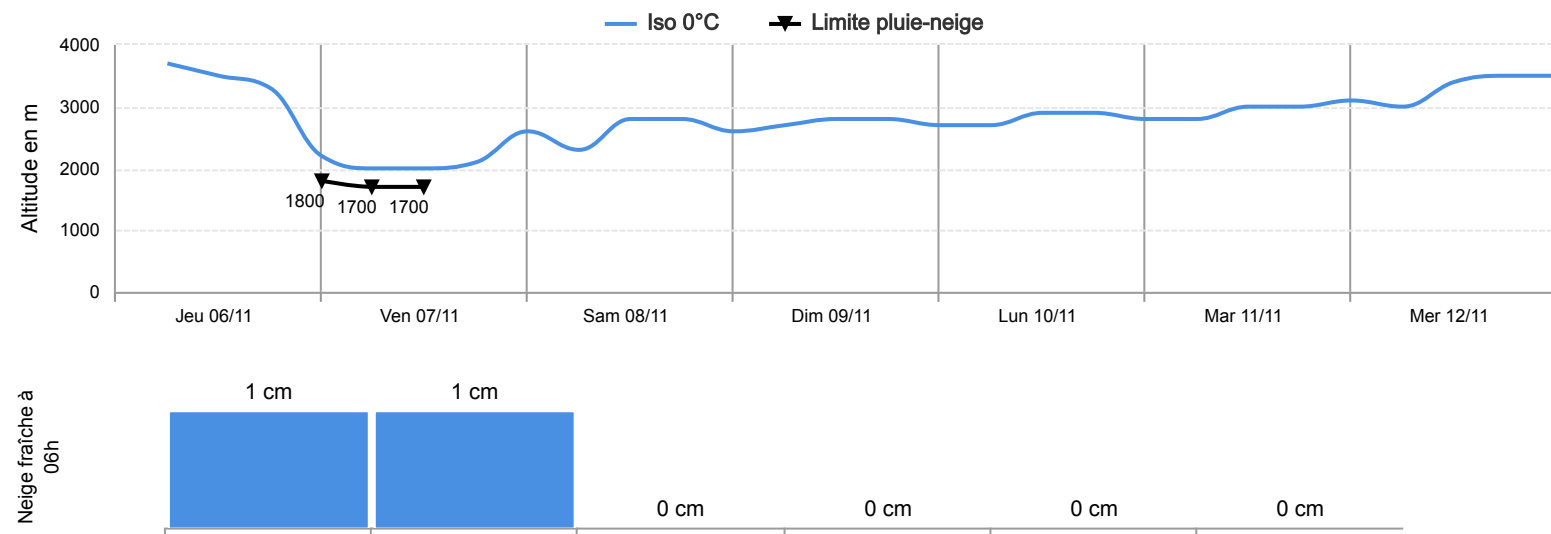
Risque en hausse avec de nouvelles plaques en formation sous l'effet du vent de nord-ouest.

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

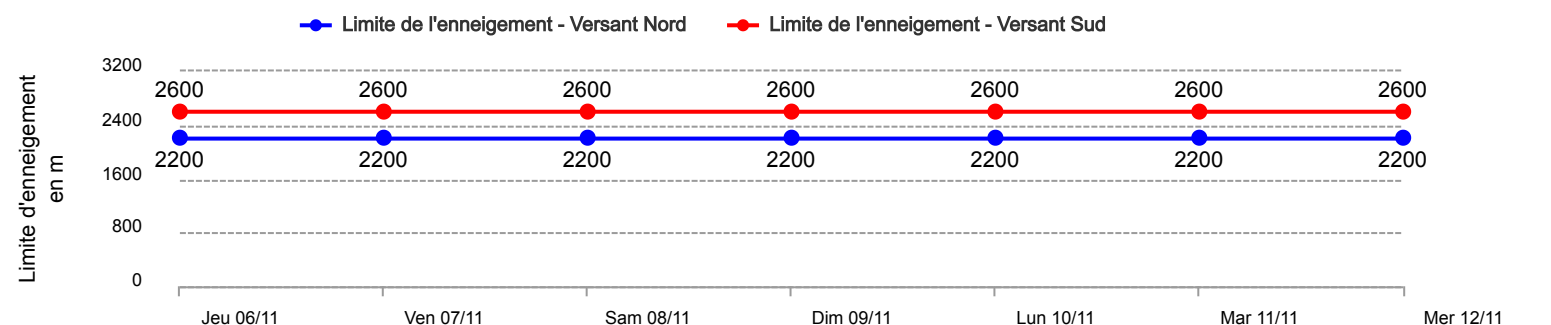
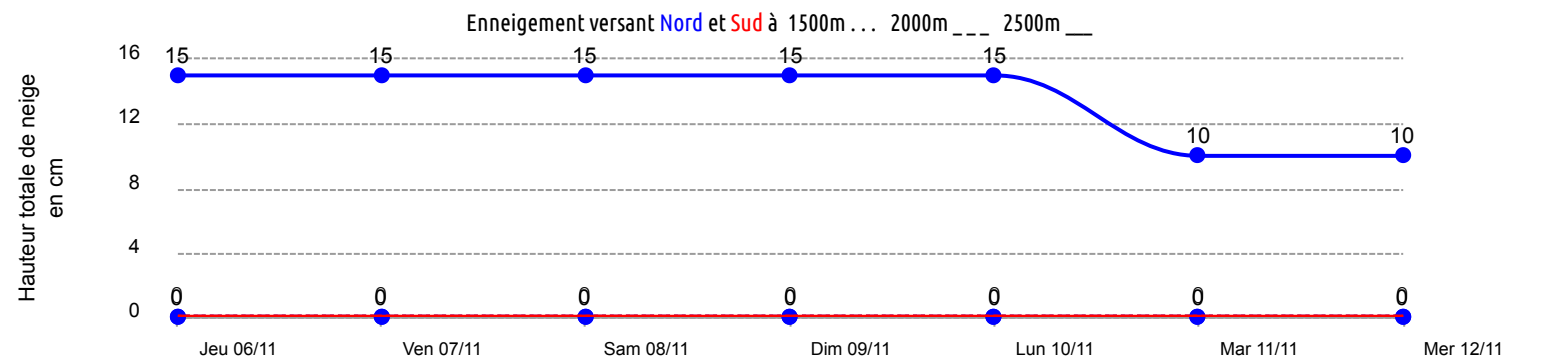


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11			
	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)	30	35	40	50	40	35	25	25	25	20	15	15	15	10	10	5	15	20	20	15	20	20	20	15	20	30	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	30	35	25	20	20	15	10	10	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	5	5	10	10	10	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11



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