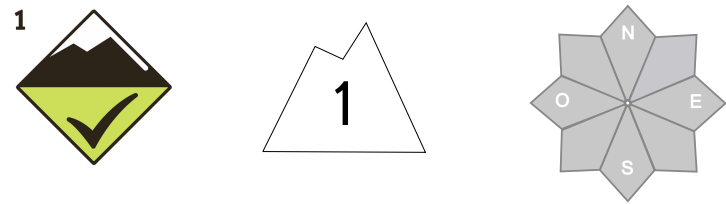




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ - RARES PETITES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE SOUS LES HAUTES CRÊTES




Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites instabilités sous le vent des hautes crêtes.

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 petites instabilités peuvent se former derrière les hautes crêtes, uniquement là où le vent de sud souffle suffisamment pour favoriser un peu de transport de neige. Ces plaques restent très localisées, superficielles et peu larges. Elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), mais un pratiquant peut être déstabilisé dans une pente raide ou un couloir.

Départs spontanés : peu probables.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

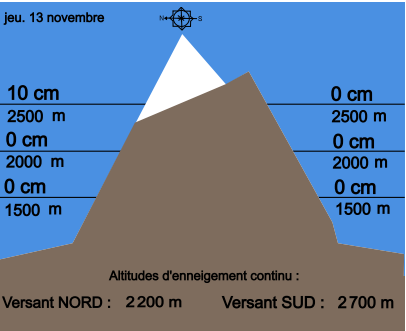
Enneigement bien faible, commençant en pentes nord entre 2000 et 2200 m, tandis que les pentes sud sont déneigées jusqu'à 2600/2800 m. On observe environ 30/50 cm de neige en versant nord vers 2800/2900 m.

La pratique du ski est envisageable avec précaution uniquement dans certains versants ombragés de haute altitude, après de longs portages en général.

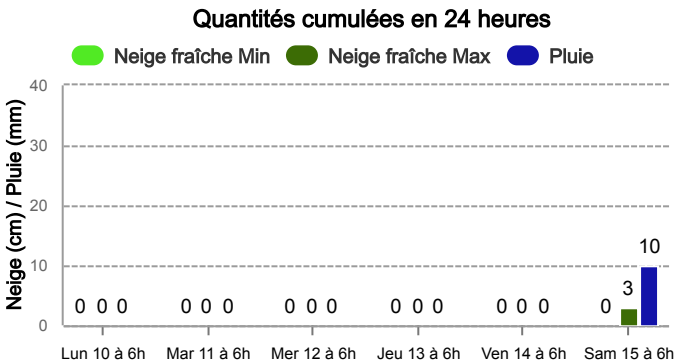
Neige de surface ayant souvent évolué en vieille poudreuse sans cohésion dans les versants peu ensoleillés. Neige ancienne souvent durcie par le vent près des crêtes, ou par dégel / regel en adrets de haute altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Douceur et vent de sud sensible. Voile nuageux se densifiant l'après-midi.				
Pluie-Neige				2200 m
Iso 0 °C	3300 m	3100 m	3100 m	2700 m
Vent 2000 m	 20 km/h	 20 km/h	 35 km/h	 35 km/h
Vent 3000 m	 35 km/h	 40 km/h	 45 km/h	 45 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 novembre

2  **Indice de risque limité**

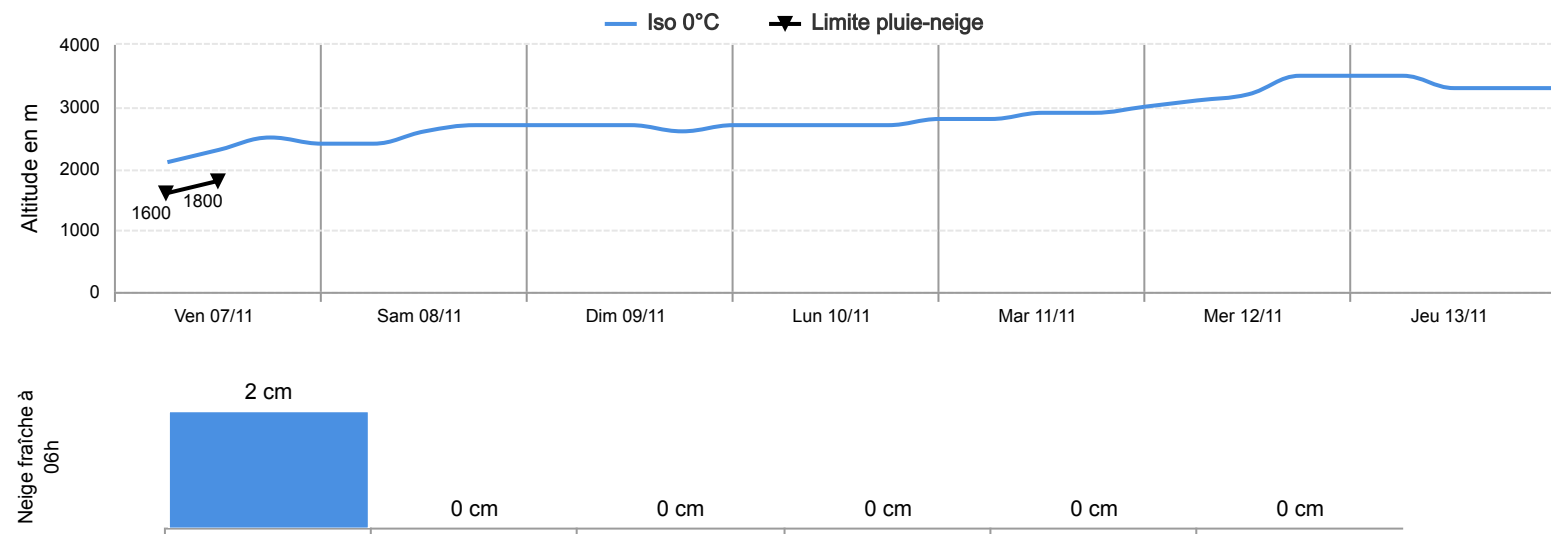
Risque en hausse en altitude avec les chutes de neige ventée attendues. Formation de plaques généralement de taille limitée mais réactives.

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

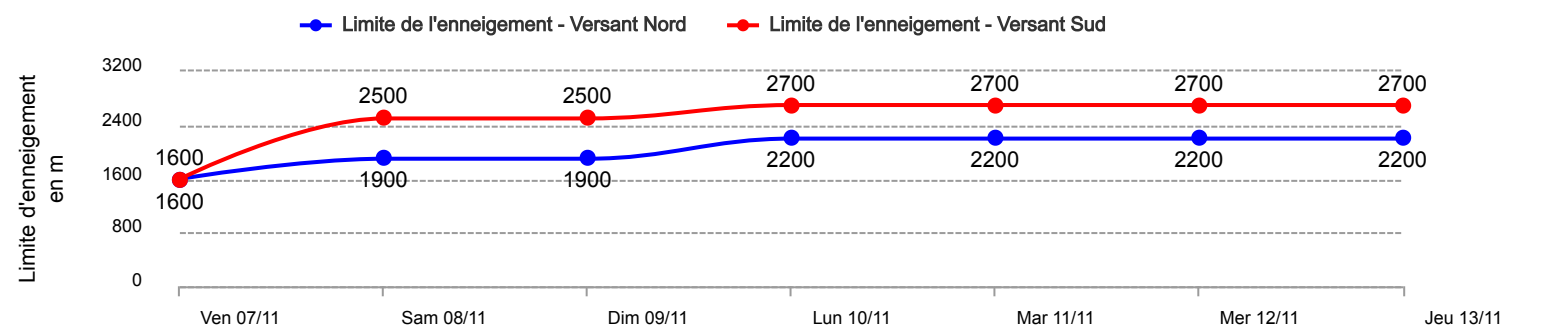
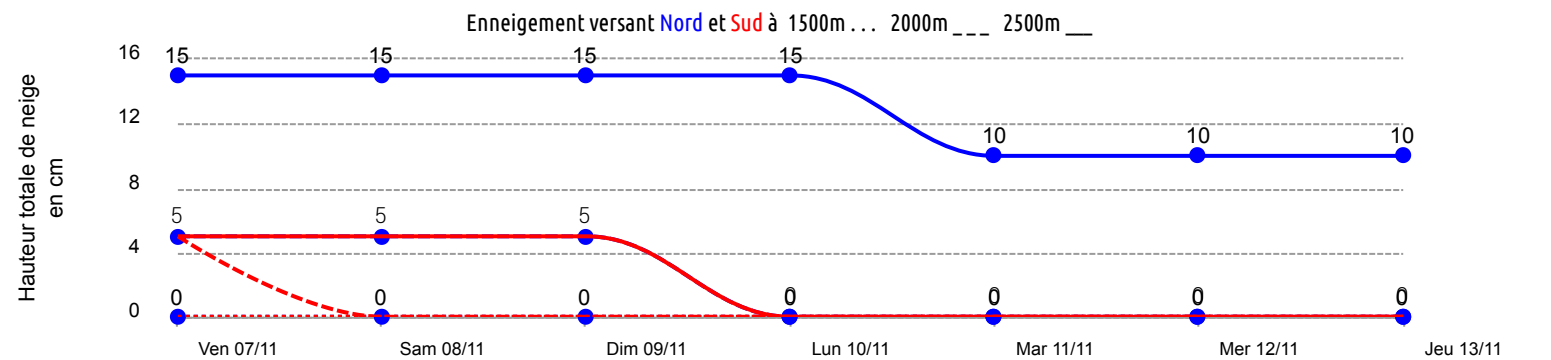


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	70	65	55	45	25	15	15	15	15	10	10	10	15	20	25	20	25	20	20	20	25	30	30	25	30	40	40	45
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	25	20	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	0	5	15	15	20
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>