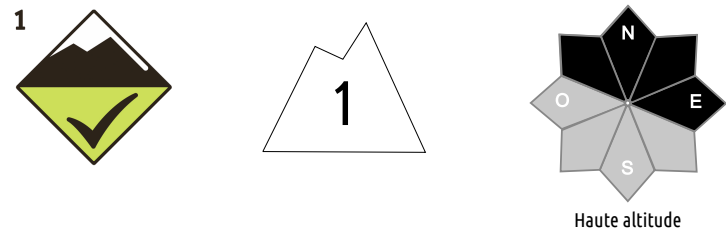




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - RARES PETITES PLAQUES RÉSIDUELLES À HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : petites plaques résiduelles à 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 :  pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : de rares plaques résiduelles peuvent persister au-dessus de 2700 m environ dans les orientations nord-ouest à est dans les quelques secteurs d'accumulations de neige par le vent (combes et couloirs les plus enneigés). Elles sont généralement faciles à identifier et difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches petites (taille 1). Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et souvent humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés : peu probables.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre

L'enneigement est **déficitaire** pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, **les limites d'enneigement remontent**, en particulier dans les versants bien ensoleillés. À la station Nivôse de Millefontes à 2430 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est de seulement 9 cm ce 30 novembre.

Limite de l'enneigement skiable : compte tenu du faible enneigement, la pratique du ski reste très compliquée sur le massif, les cailloux ne sont jamais très enfouis. Les itinéraires praticables sont peu nombreux et se limitent à certains secteurs peu ensoleillés d'altitude, là où le vent n'a pas trop décapé les pentes. On peut éventuellement chausser les skis à partir de 1800/2000 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais c'est plutôt à partir de 2000/2200 m, que les itinéraires deviennent moins difficilement skiables.

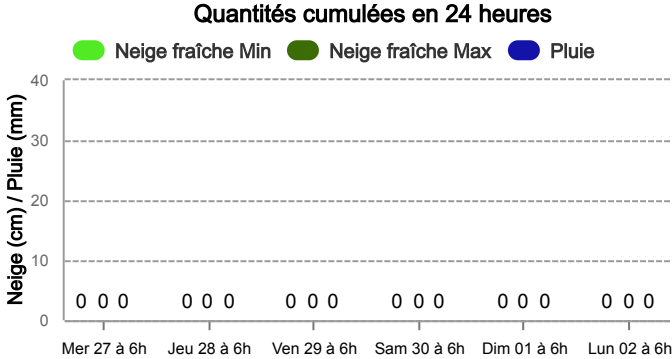
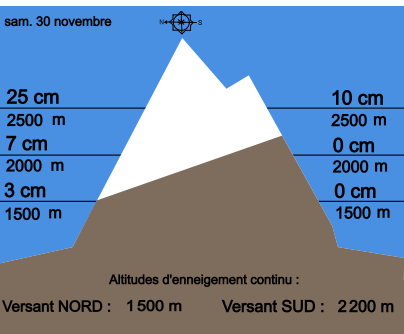
État de la neige de surface : dimanche matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2800/2900 m (adrets), neige croûtée par le regel nocturne. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. Il reste encore un peu de neige froide et sèche, mais plus ou moins travaillée par le vent, dans les ubacs au-dessus de 2600/2700 m. Nombreuses pentes et crêtes décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé et doux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 200 m	3 200 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 25 km/h	 25 km/h	 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 02 décembre



1  **Indice de risque faible**

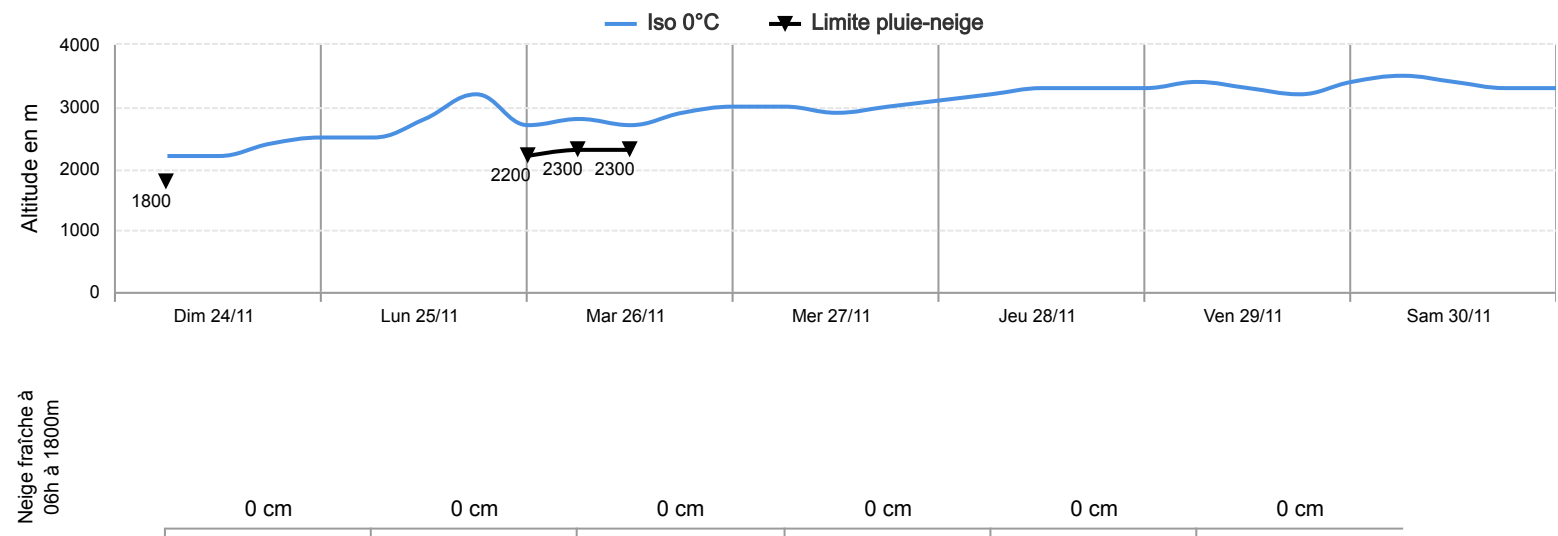
Risque faible avec le maintien des conditions douces et ensoleillées.

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

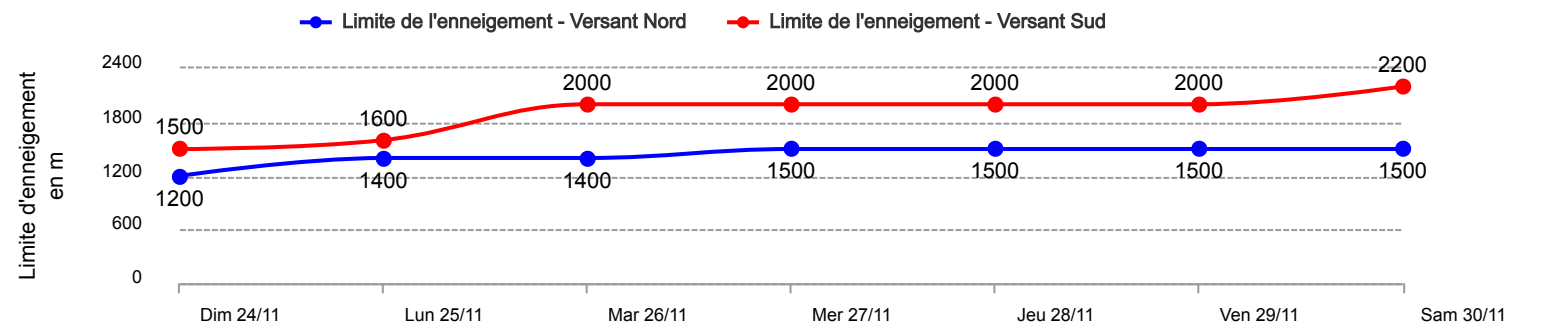
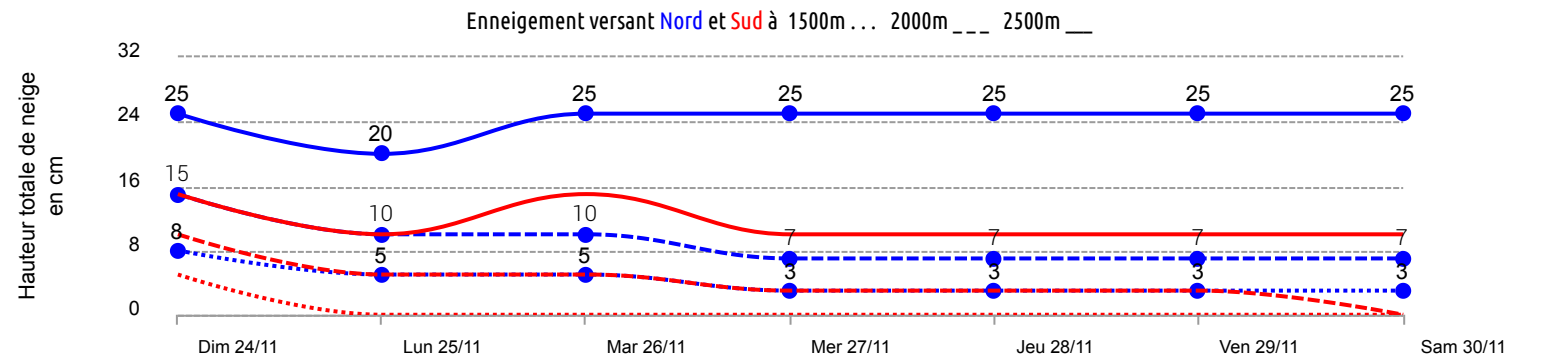


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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)	45	40	45	45	50	55	70	80	90	40	40	30	35	35	25	10	15	35	45	35	35	40	40	50	40	25	30	30
à 3000m	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	15	10	10	20	20	25	30	30	15	25	10	5	15	10	0	0	0	0	0	5	5	5	0	20	10	10	15
à 2000m	→	→	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↑	↑	→	→	↘	→	→	↑	↖	↖	→	↖	↘	↖	↘	↘	↘	↖	↘	↖



Risque d'avalanche	 dim. 24/11	 lun. 25/11	 mar. 26/11	 mer. 27/11	 jeu. 28/11	 ven. 29/11	 sam. 30/11
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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