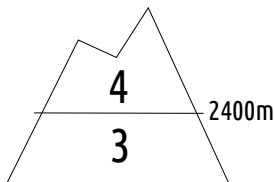




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 01 décembre



Tendance pour le samedi 02 décembre



risque marqué

Vers une stabilisation du manteau neigeux.

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

Départs spontanés : Activité naturelle en neige humide en moyenne montagne.

Déclenchements skieurs : Très nombreuses plaques 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 jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir

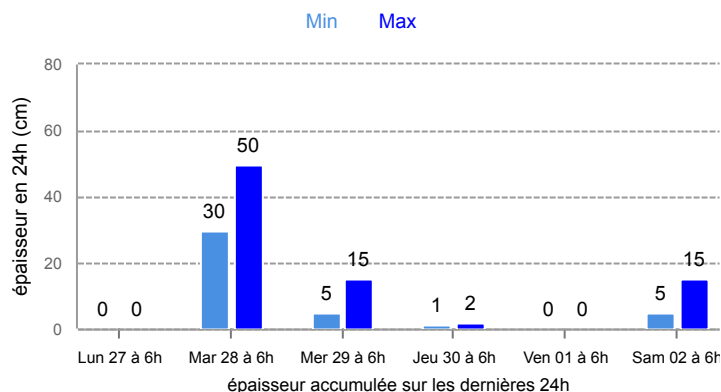


Poursuite de l'humidification sous 2400 m et des grosses chutes de neige au-dessus.

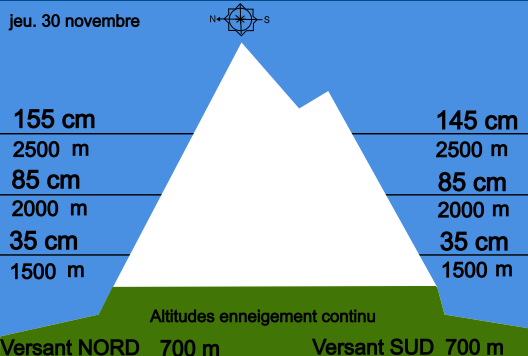
DÉPARTS SPONTANÉS : De nombreuses avalanches en neige humide de taille moyenne (2) sont possibles, en tous versants et préférentiellement dans la tranche d'altitude 1800/2400 m. Plus haut, les fortes chutes de neige peuvent provoquer des avalanches (cassures épaisses possibles) en neige froide. Une grande avalanche (taille 3) est possible, notamment si la topographie lui permet de mobiliser en aval de la neige humidifiée par la pluie.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : De nombreuses plaques se forment sous le vent (d'Ouest en altitude) au-dessus de l'humidification par la pluie (2400 m ?). Elles peuvent être d'aspect poudreux comme durs. Elles sont facilement déclenchables, surtout en versant froid (Ouest à Est en passant par le Nord) où certaines reposent sur une sous-couche fragile persistante surplombant la glace. Les cassures peuvent être épaisses et les avalanches atteindre la taille 3 (grande avalanche).

Neige fraîche à 1800 m



Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec une limite de la neige qui s'est abaissée en basse montagne. Le retour de la pluie dégrade la qualité de la neige jusqu'à possiblement 2400 m. Au-dessus, on retrouve un manteau hivernal avec de la neige plus ou moins ventée mais surtout des pentes parfois très chargées sous le vent en neige poudreuse. Attention, un épisode de pluie verglaçante est suspecté en haute montagne (tranche 2800-3400 m ?), en plus de certaines crêtes ou croupes ventées actuellement en glace, d'autres pentes pourraient être concernées par ce risque.

Aperçu météo

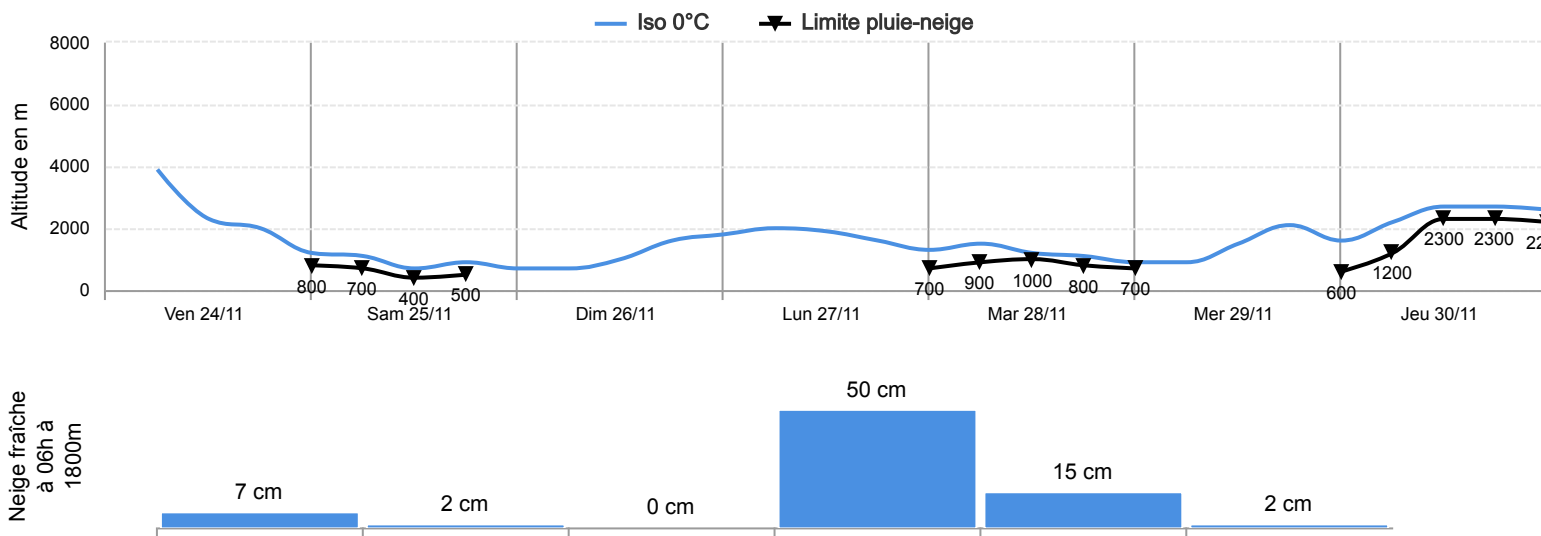
	vendredi 01 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 100 m	2 000 m	1 100 m	800 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	1 400 m	1 000 m
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↗ 45 km/h	↗ 35 km/h	↗ 20 km/h
Vent 4000 m	↗ 75 km/h	↗ 70 km/h	↗ 65 km/h	↗ 60 km/h

Pluie jusqu'à haute altitude possible à l'intérieur du massif. Puis la neige s'abaisse en soirée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 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)	50	85	105	110	115	90	80	65	80	80	50	60	60	55	65	75	65	80	95	80	95	80	75	75	65	65	80	70
à 4000m																												
Vent (km/h)	30	50	70	85	90	70	65	30	50	50	20	40	30	45	50	50	40	70	80	60	70	55	50	60	55	55	55	45
à 3000m																												



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

