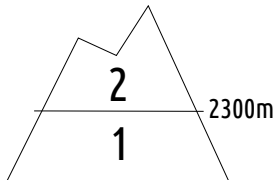




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

jeudi 07 décembre



Plaques ventées

Tendance pour le vendredi 08 décembre



risque limité

Risque naturel en hausse avec les chutes de neige ce vendredi.

Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs : Plaques à vent.

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 jeudi 7 décembre 2023 au soir

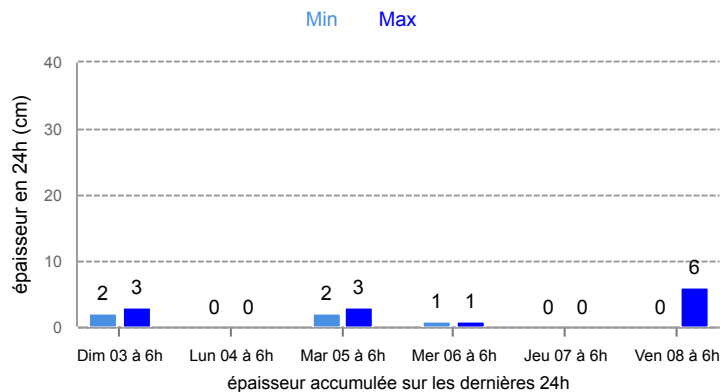


Plaques fragiles. Neige s'humidifiant aux altitudes moyennes.

DÉPARTS SPONTANÉS : Sous forme de coulées de neige humidifiée par la douceur, en pentes raides .

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Plaques à vent parfois formées par le vent dans la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent se trouver en nombreux secteurs de pentes et restent fragiles aux faibles sollicitations. Elles sont parfois formées sur des plaques plus anciennes au-dessus de 2200m. Des avalanches moyennes peuvent en résulter par faible surcharge, voire rares grandes en secteurs d'accumulation instables. Sous 2200m: les plaques sont moins épaisses mais toutes aussi fragiles au matin.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



jeudi 07 décembre

après-midi



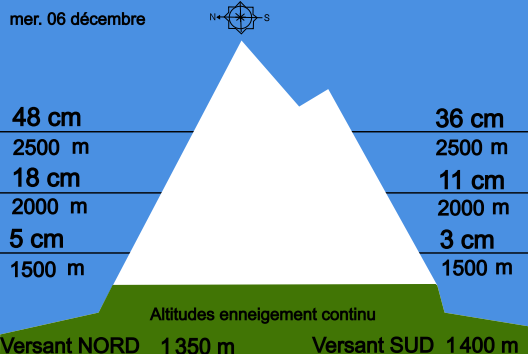
soir



Temps nuageux, neigeux dès jeudi soir, vers 2200m puis dès 1800m en milieu de nuit. Vent de Sud-Ouest fort à 80 km/h en journée puis assez fort le soir à 65 km/h max.

Pluie-Neige	2 500 m			
Iso 0 °C	2 500 m	3 000 m	3 200 m	2 900 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 45 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	↗ 80 km/h	↗ 75 km/h	↗ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



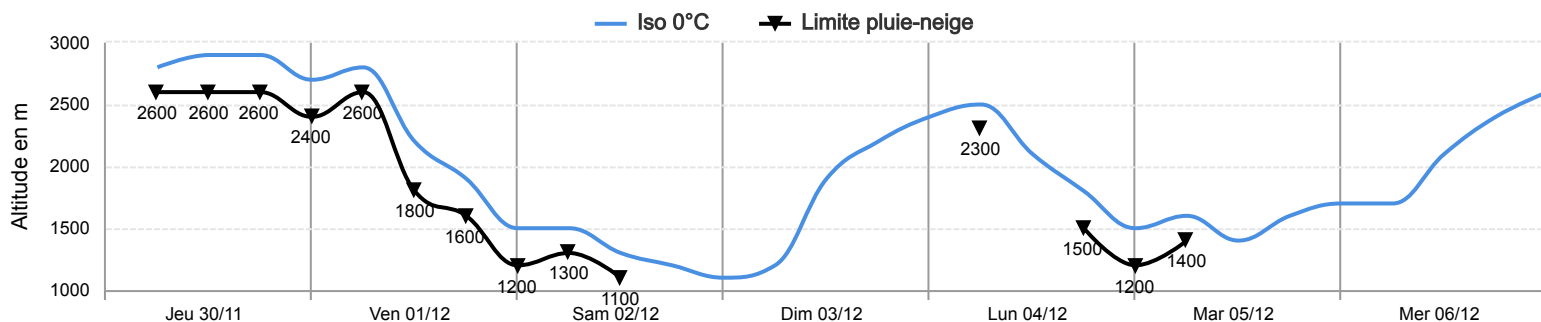
Qualité de la neige

L'enneigement dès 1400m, est faible et posé sur l'herbe entre 1300 et 1700m Il est encore peu épais pour la saison en moyenne montagne. La neige reste souple en surface là où le vent ne l'a pas compactée. Localement, au-dessus de 2200 m, les épaisseurs de ces plaques formées par le vent peuvent être de 20 à 50cm. Des sastrugis et congères cohabitent avec des plaques friables. L'humidification par la pluie a lieu sous 2700m la neige en surface devenant plus dense et non transportable par le vent.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12			
	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)	90	90	90	90	80	70	60	50	45	45	45	50	45	65	75	100	140	75	85	75	80	60	60	50	20	30	30	40
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	
Vent (km/h)	50	50	50	60	50	40	40	30	10	15	15	10	40	45	65	90	120	65	65	55	60	40	30	30	5	5	10	15
à 2000m	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	jeu. 30/11	ven. 01/12	sam. 02/12	dim. 03/12	lun. 04/12	mar. 05/12	mer. 06/12

