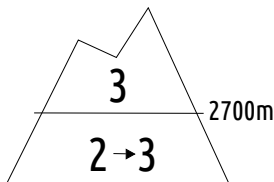




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

samedi 09 décembre



Tendance pour le dimanche 10 décembre



risque marqué

Dimanche, encore des plaques dans la neige récente en altitude. Plaques de fond sur les adrets de moyenne-montagne.

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : quelques avalanches avec les nouvelles précipitations, en cours d'après-midi et le soir

Déclenchements skieurs : formation de plaques par le vent de SW

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 samedi 9 décembre 2023 au soir



Situations typiques : NEIGE VENTÉE, NEIGE HUMIDE.

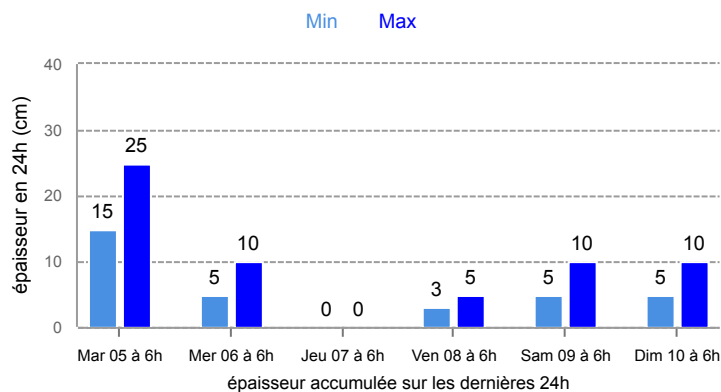
DÉPARTS SPONTANÉS : Samedi en journée, peu d'activité. Un couloir de haute altitude peut céder à force d'accumulation par le vent de SW.

En seconde partie d'après-midi et le soir : des avalanches assez nombreuses sous l'effet des chutes de neige puis de pluie jusqu'à 2000 m, coulées et ruptures de plaques de neige lourde humide. Taille 2 (moyenne), pas très larges, emportant 20/50 cm d'épaisseur.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Au fil de la journée, formation de plaques friables avec le renforcement du vent de SW. Plaques assez sensibles, localisées dans les zones de dépôt, à fortiori près des crêtes et arêtes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). En versants N à E, au-dessus de 2200 m, toujours une faible probabilité de déclencher une plaque épaisse (rupture à l'interface avec l'ancienne couche dure regelée enfouie).

En cours d'après-midi et soirée, apparition soudaine de plaques avec les nouvelles chutes de neige/pluie. Taille 2 (moyenne), d'épaisseur environ 20/50 cm selon l'altitude, assez peu larges mais très réactives.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

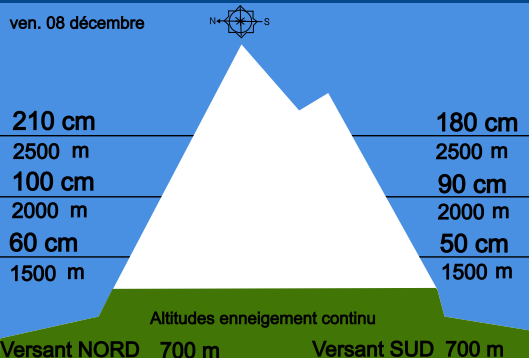
samedi 09 décembre



Créneau correct le matin, nuages d'altitude et renforcement du vent de SW. Giboulées l'après-midi, neige au-dessus de 1300 m puis 1800/2000 m.

Pluie-Neige	1 500 m	2 000 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m
Vent 2000 m	10 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

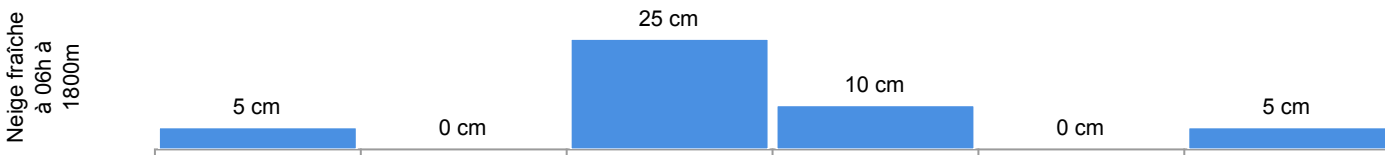
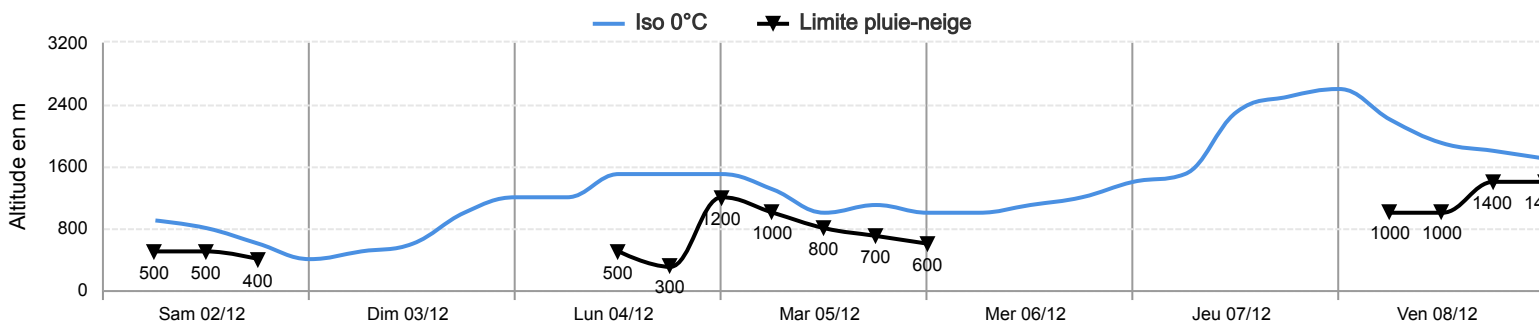
Bon enneigement pour un début décembre. On peut chausser les skis vers 1000/1200 m, mais il faut monter à plus de 1500 m pour trouver une réelle sous-couche.

Qualité de la neige ce samedi : plus bas que 1600/1800 m, neige croûtée ou lourde. Plus haut que 1800/2000 m, 10/15 cm de neige froide récente, tantôt poudreuse, tantôt dense. Progressivement soufflée par le vent de SW qui se renforce. Haute-montagne : neige froide, travaillée par le vents successifs de NW à SW, encore poudreuse dans les secteurs abrités.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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)	40	30	30	30	30	40	40	40	60	80	80	80	50	45	35	40	50	55	55	55	50	50	50	50	60	60	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	5	10	20	30	40	50	60	40	30	20	20	15	15	15	15	15	15	15	20	40	30	30	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 02/12	dim. 03/12	lun. 04/12	mar. 05/12	mer. 06/12	jeu. 07/12	ven. 08/12

