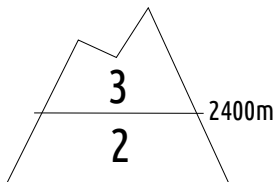




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 02 décembre



Tendance pour le dimanche 03 décembre



risque marqué

Retour du soleil et du froid, quelques avalanches de fonte dans les pentes raides au soleil et début de stabilisation des nouvelles plaques en place

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

Départs spontanés : Encore quelques plaques de fond par percolation

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques en formation.

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 2 décembre 2023 au soir

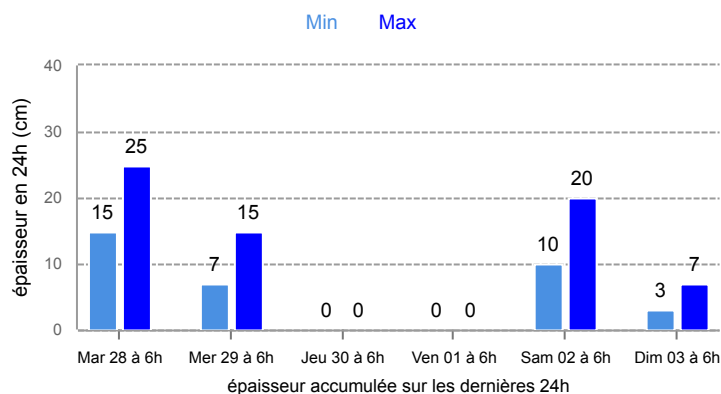


Chute de neige à basse altitude sur un manteau pourri par la pluie jusqu'à haute altitude

DÉPARTS SPONTANÉS : La forte pluie jusqu'à haute altitude (2600 à 2800m) a pourri le manteau en profondeur jusqu'à 2400/2500m environ engendrant de nombreuses avalanches de neige humide, de surface comme de fond. Avec le retour du froid attendu ce vendredi soir accompagné de nouvelles chutes de neige ce risque va nettement diminuer mais l'eau continuant à percoler lentement dans le manteau on pourra encore, et à toutes heures, avoir quelques départs de plaques de fond (plutôt dans la tranche 1700/2500m) taille 2 à 3 suivant la configuration du terrain.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : De nouvelles plaques se sont formées et vont continuer à se former dans les accumulations avec les chutes de neige en cours. Ce vendredi après midi on ne les trouvent qu'à haute altitude au dessus de la pluie (2400/2600m) puis de nouvelles vont pouvoir se former dans la nuit et demain samedi de plus en plus bas avec le refroidissement attendu. Plaque souvent dure pouvant être assez épaisse (50cm et plus) à haute altitude (2400/2500), difficile à déclencher mais assez gros volumes possibles taille 2 à 3. Les nouvelles qui vont se former samedi à plus basse altitude seront beaucoup plus fines, souvent d'aspect poudreux mais plus faciles à faire partir. (taille 1 à 2). Ces plaques se trouvant plutôt sous le vent et parfois bien loin des crêtes soufflées qui peuvent elles être encore en glace.

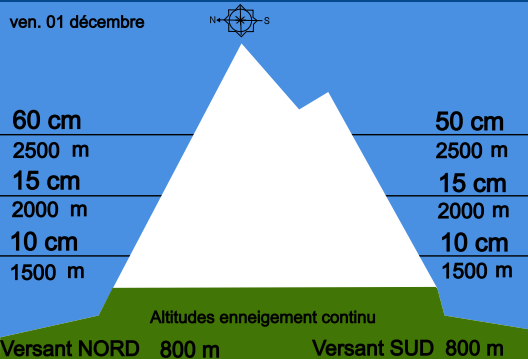
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	samedi 02 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Relief bouché avec brouillard fréquents. Neige à basse altitude en cours de nuit et samedi journée. Cumul attendu 12/25 cm à 2000m samedi soir				
Pluie-Neige	600 m	600 m		
Iso 0 °C	900 m	800 m	600 m	400 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	50 km/h	50 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement fait le yoyo ces jours ci alternant entre chute à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il reste malheureusement bien déficitaire sur ce massif sous 2000m et juste correct au dessus. Demain samedi on devrait retrouver un peu de neige fraîche en fond de vallée et pouvoir chausser les skis vers 1500 m. On retrouvera alors quelques cm de neige récente sur un fond pourri par la pluie avec à nouveau de profondes rigoles jusqu'à 2500m environ. L'interface entre la neige pourri par la pluie et la nouvelle neige devrait durcir avec le froid attendu mais peut être pas encore, ou au moins pas partout, suffisamment pour être portante. La qualité du ski dépendant beaucoup de se regel ou pas. Neige plus lisse, plus profonde ou durcie par le vent à haute altitude avec toujours les secteurs les plus ventés en glace très dure.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12			
	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)	85	60	50	30	50	50	20	25	30	45	35	60	60	65	60	50	45	40	40	40	55	55	55	40	55	55	40	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	45	35	25	20	10	5	10	10	15	15	30	45	55	40	25	25	15	20	20	40	40	35	25	40	25	20	15
à 2000m																												

