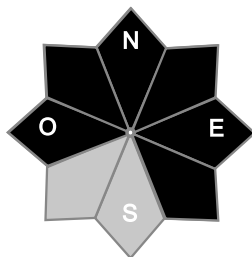




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 09 décembre



Tendance pour le dimanche 10 décembre



risque marqué

Dimanche, le risque marqué pourrait être encore d'actualité, du moins en altitude, avec fort vent de nord-ouest à haute altitude.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : neige humide sous 2000/2200 m.

Déclenchements skieurs : plaques présentes et nouvelles en formations en altitude samedi.

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

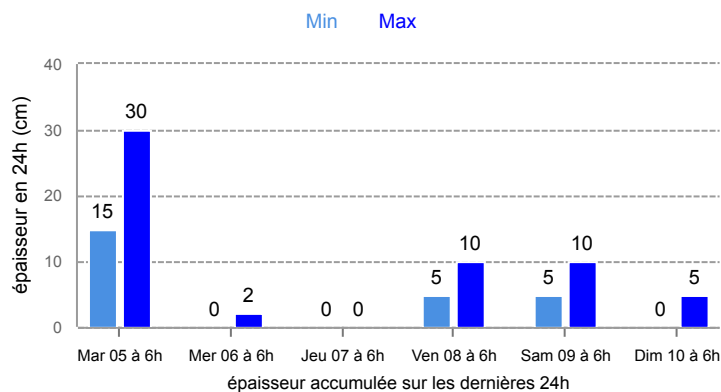


PLAQUES PRÉSENTES + NOUVELLES EN FORMATION EN ALTITUDE SAMEDI AVEC LA NOUVELLE CHUTE DE NEIGE VENTÉE. NEIGE HUMIDE PLUS BAS.

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables puis petites avalanches de neige humide possibles, surtout plus bas que 2000/2200 m. Avec l'arrivée des pluies samedi après-midi, qui perdurent samedi soir, accentuation du phénomène avec des avalanches humides pouvant atteindre la taille 1 à 2 au fil des précipitations, voire plus rarement la taille 3. Au-dessus de 2200/2400 m environ, où la neige tombe samedi après-midi/soir, coulées de neige fraîche en pentes raides, surtout plus haut que 2500 m.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : des plaques formées ces derniers jours au cours des différents épisodes de neige et de vent sont toujours disséminées sur le massif, tout particulièrement sur un large secteur Ouest, Nord et Est, et plutôt au-dessus de 2000 m. Le passage de skieurs peut être suffisant pour déclencher un départ en plaques friables même assez loin des crêtes, et plutôt en plaque dure à proximité de secteurs très ventés. La largeur de plaque peut s'avérer importante, tout comme la cassure, notamment si une vieille sous couche fragile persistante (présente localement) se retrouve sollicitée. Sur les hauts sommets, la neige et le vent fort d'Ouest à Nord-ouest entre samedi après-midi et samedi soir, favoriseront la formation de nouvelles plaques (10/15 cm ventés d'ici la soirée+10/15 cm nuit de samedi à dimanche).

Neige fraîche à 1800 m



épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo

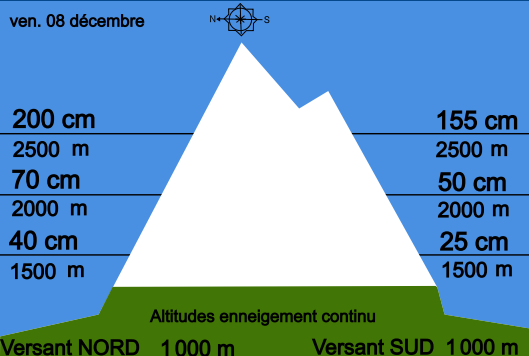
samedi 09 décembre



nouvelle perturbation à partir de samedi après-midi (cumul de 15/20 mm d'eau d'ici dimanche matin, et jusque 20/30 cm ventés >2500 m).

Pluie-Neige	1800 m	2400 m
Iso 0 °C	1700 m	2200 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à haute altitude pour un début décembre, notamment dans les combes abritées et sur les glaciers. Il est plutôt bon en moyenne montagne.

Limites skiables pouvant être assez basses en terrain herbeux, mais il faut aller vers 1800 à 2000 m pour trouver une bonne sous-couche. Plus bas, les cailloux ne sont parfois pas loin.

Qualité de la neige samedi : couche de neige récente au-dessus de 1500/1700 m environ datant de vendredi (10/20 cm). En allant vers les croupes et les crêtes, la neige peut être davantage travaillée par le vent voire soufflée. Les secteurs les plus ventés peuvent même présenter quelques surfaces en glace. Plus bas que 2000, neige parfois légèrement regelée en surface au petit matin, puis humidification légère avant l'arrivée de la pluie l'après-midi. Il pleut d'abord jusque 1800 l'après-midi puis jusque 2200/2400 m sur le massif en fin de journée avant un abaissement de la limite pluie neige vers 1700 m dans la nuit de samedi à dimanche pouvant donner quelques cm au-dessus de 1800 m.



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)	55	70	60	55	50	35	20	25	50	95	70	40	20	15	20	20	40	50	55	50	30	30	20	30	30	5	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	40	40	35	30	15	5	15	30	75	50	30	20	15	15	15	25	30	30	20	10	0	10	45	50	5	25	30
à 2000m																												

