



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

Estimation des risques

mardi 09 janvier

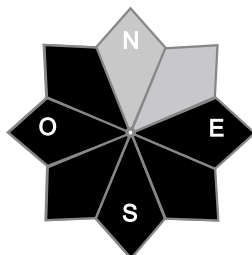


Risque marqué.

Départs spontanés : Grandes avalanches de poudreuse possibles

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques facilement déclenchables à l'abri du vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses



Nombreuses plaques

Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque marqué

Stabilisation lente progressive du manteau neigeux; Vent modéré de Sud-Ouest.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 janvier 2024 au soir

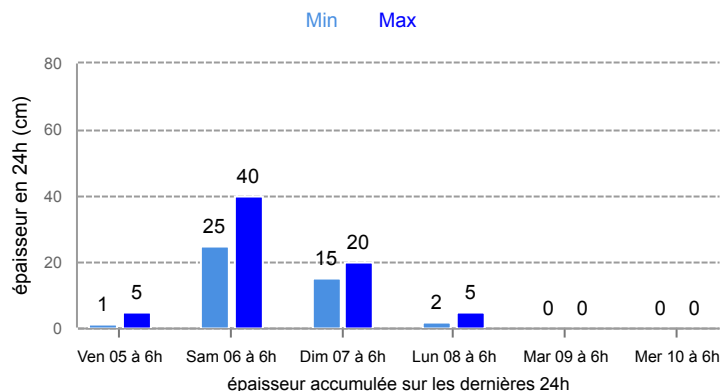


Des accumulations importantes sont observées dans certains hauts couloirs et combes, surtout en larges secteurs Sud. Nombreuses plaques facilement déclenchables.

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques grandes avalanches de poudreuse sont possibles, partant de zones d'accumulation en zones déventées (dans un large secteur sud). Moins nombreuses que les jours précédents, cependant.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De nombreuses plaques se situent dans les pentes à l'abri du vent passé de Nord, parfois assez loin des crêtes et des cols. Elles sont plutôt dures dans les secteurs exposés au vent, plus friables à l'abri du vent (sous le vent). Elles sont facilement déclenchables, reposant sur une couche de neige fraîche moins ventée qui joue le rôle de couche fragile. Des couches fragiles anciennes persistent au-dessus de 2700m.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



mardi 09 janvier
après-midi



soir

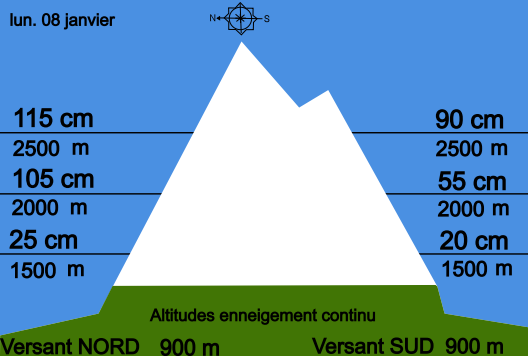


Assez ensoleillé à voilé. Températures froides et vent de Sud-Ouest faible.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 100 m	1 600 m	1 700 m	1 800 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	35 km/h	35 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste























































Qualité de la neige

L'enneigement est correct, débutant vers 900m en tous versants, mais quasi sans sous-couche en pentes Sud et au-dessus de 1700m en pentes Nord. Le matin la surface peut être légèrement croutée sous 2000m. Les faces Nord sont souvent très dénudées par le vent passé: les rochers et la végétation herbeuse sont couramment visibles. La neige est poudreuse, sèche et légère à l'abri du vent, plus dure et frittée dans les pentes est Sud, Est et Ouest exposées sous le vent (à l'abri) de ces derniers jours, cependant sa qualité est très hétérogène à quelques mètres de distance en alternance selon la topographie locale.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01			
	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)	95	110	120	90	80	90	85	70	65	110	50	35	30	50	35	40	40	60	65	70	60	75	65	55	55	60	50	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	65	100	100	75	70	65	50	40	30	35	15	10	10	15	20	25	25	30	30	35	40	45	45	35	40	30	25	15
à 2000m	