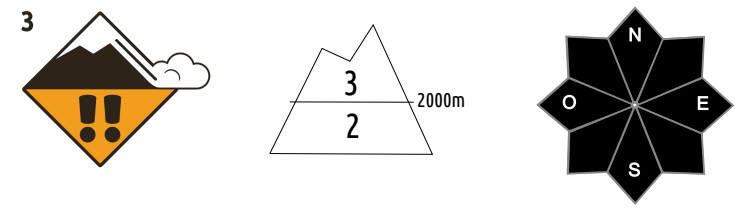




Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX RESTANT MARQUÉE AVEC LE TRANSPORT PAR LE VENT



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

Départs spontanés : rares ruptures spontanées dans une accumulation /couloir chargé

Déclenchements provoqués : plaques à vent en place et en formation faciles à déclencher

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

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au dessus de 2000 m, nombreuses plaques en place formées au cours des chutes ventées de ce lundi, et quelques nouvelles plaques en formation jusqu'à mardi après-midi, sous le vent de nord-ouest qui transporte la neige récente. Présentes dans toutes les orientations, ces instabilités sont facilement déclenchables. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3), en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie (cassures parfois supérieures à 60/80 cm dans ce cas). La petite couche de glace ou la croûte de regel qui s'est formée en surface jusqu'à haute altitude samedi soir, atténue la probabilité de solliciter ces vieilles couches fragiles, sans pour autant la rendre nulle. Sous 2000/2200 m, le risque accidentel est moindre avec un manteau neigeux plus humide.

Départs spontanés : encore quelques départs de neige fraîche en début de nuit de lundi à mardi pendant les dernières chutes de neige (avalanches de taille 1 à 2) puis baisse de l'activité naturelle avec l'arrêt des précipitations. Demain mardi, rares ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige sous le vent de nord-ouest.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

Enneigement en amélioration mais globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800 m.

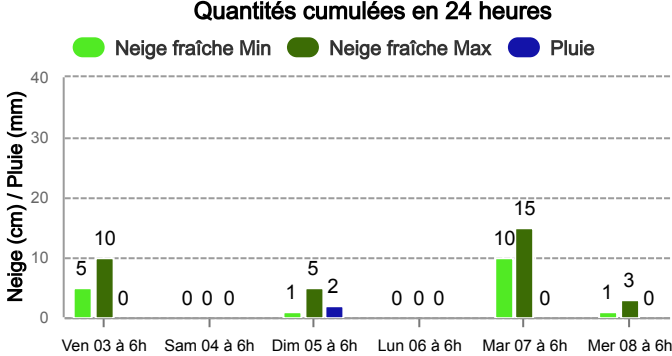
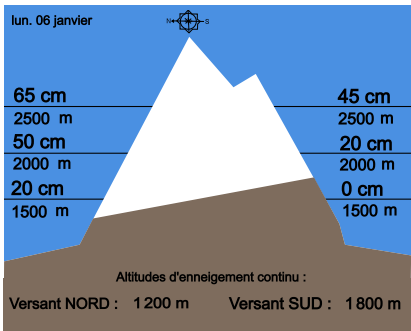
État de la neige de surface : mardi matin, on retrouve les 10/15 cm au dessus de 1800 m, plutôt 5/10 cm vers 1500 m. Neige poudreuse en général ou fortement soufflée dans les zones exposées. Cette neige fraîche est tombée sur un fond dur, manteau neigeux souvent croûté ou localement glacé jusqu'à 2400/2500 m voire plus haut dans toutes les orientations.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Retour à un temps sec mais frais : 0° à 2000 m et -5° à 3000 m. Redevenant faiblement perturbé la nuit suivante.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	1 400 m	1 700 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	→ 10 km/h	↘ 15 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	→ 45 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 08 janvier



3



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Le redoux faiblement pluvieux jusqu'à 2000/2200 m du matin et le temps doux de la journée pourraient temporairement augmenter le risque de départ spontané.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01			
	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)	5	5	10	15	15	15	15	15	20	40	60	80	70	40	35	15	20	35	50	50	40	45	50	60	60	80	60	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30	50	25	40	5	5	10	15	10	15	10	15	20	20	30	30	20
à 2000m																												

