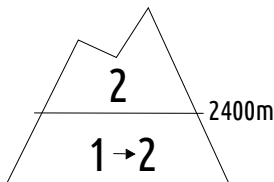




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 27 janvier



Tendance pour le dimanche 28 janvier



risque limité

Conditions printanières en basse et moyenne montagne.
Conditions hivernales en haute montagne.

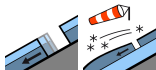
Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond et faible activité de surface.

Déclenchements skieurs : Plaques limitées à la haute altitude.

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 27 janvier 2024 au soir



Manteau neigeux printanier dans une grande proportion. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent seulement à haute altitude.

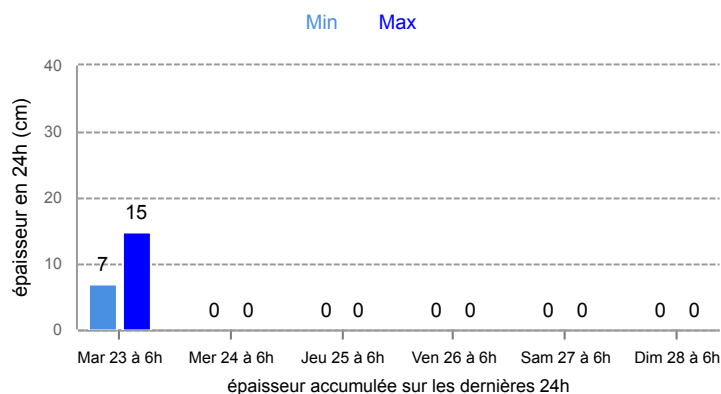
DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans les pentes raides, plutôt sous 2400 m et dans un très large secteur Sud en général (Est à ouest), des avalanches de fond moyennes (taille 2) sont possibles. Au-dessus de 2400 m, tailles 3 (grandes) possibles aussi mais rares.

- Le redoux et le Soleil vont humidifier comme au printemps les versants ensoleillés. Quelques départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides (avalanches petites, rarement moyennes) en secteur Sud l'après-midi.

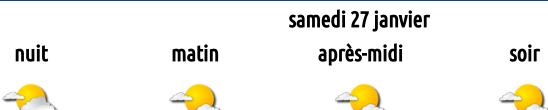
DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : - Les plaques existantes sont en cours de stabilisation. Elles demeurent déclenchables dans un large secteur Nord-Ouest à Sud-Est d'altitude, là où la croute de regel de surface est fine (> 2400/2600 m ?) voire inexistante. La neige qui les compose peut être d'aspect dur (très fréquent) ou d'aspect poudreux (très rare), travaillée par le fort vent de Nord Ouest des derniers jours. Petites à moyennes avalanches (taille 1 à 2) avec entre 20 et 50 cm de cassures en général. Dans les versants qui hébergent une croute portante (très large secteur Sud toutes altitudes ou Nord en moyenne montagne) le risque de déclencher une avalanche de plaque est bien plus limité.

- Risque de faire partir sous les skis des avalanches de neige humide dans les versants Sud ayant beaucoup transformés en fin de journée.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

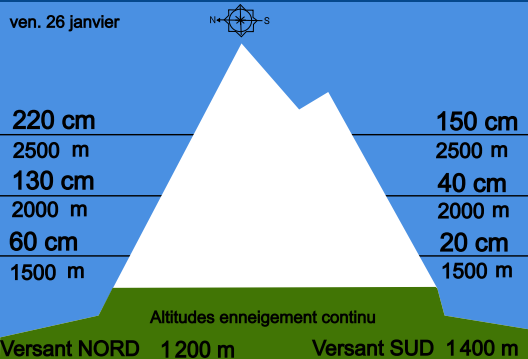


Retour d'un temps plus ensoleillé après la possible fine pluie verglaçante de la nuit.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2800 m	2900 m	3100 m
Vent 3000 m	25 km/h	15 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 4000 m	40 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Après un énième épisode pluvieux à relative haute altitude l'enneigement reste médiocre à basse altitude, correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m. L'enneigement est même exceptionnel pour la saison en haute montagne (> 2500 m).

Limites skiables : 1300/1500 m selon les secteurs.

Qualité de la neige : conditions de printemps d'Est en Ouest en passant par le Sud sous 2700/3000 m. Le retour du Soleil et le redoux vont permettre aux versants ensoleillés de bien ramollir et de proposer du ski de printemps de qualité. Les versants froids en revanche devraient rester très durs. Il faut monter haut (2400/2500 m en Nord ?) pour trouver véritablement de la neige sèche/froide. Malheureusement, elle a souvent été très travaillée par le vent de Nord-Ouest. Les combes en poudreuses denses deviennent très rares.

MAIS, un épisode de pluie vitrifiante est possible ce vendredi soir et pourrait recouvrir d'une pellicule de glace la neige encore froide/sèche samedi. Dans ce cas, **attention**, certains versants d'altitude pourraient être propices au **dévalage**.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01			
	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)	50	40	30	30	30	30	40	30	35	60	100	70	65	70	90	100	80	80	90	90	135	140	135	120	105	85	85	80
à 4000m																												
Vent (km/h)	30	20	20	20	20	20	25	15	15	45	70	50	35	40	60	70	50	45	50	45	110	115	100	85	65	50	50	45
à 3000m																												

