



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

Estimation des risques

lundi 22 janvier



vers les sommets

Tendance pour le mardi 23 janvier



risque faible

Mardi, risque d'avalanche en baisse. Manteau neigeux devenant de plus en plus stable. Temps devenant anticyclonique et sec avec de belles éclaircies, mais aussi un vent de Nord parfois soutenu vers les crêtes.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Coulées/avalanches humides possibles surtout l'après-midi (humidification par la pluie).

Déclenchements skieurs : Rares petites plaques vers les crêtes sommitales, puis coulées humides sous les skis.

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 lundi 22 janvier 2024 au soir

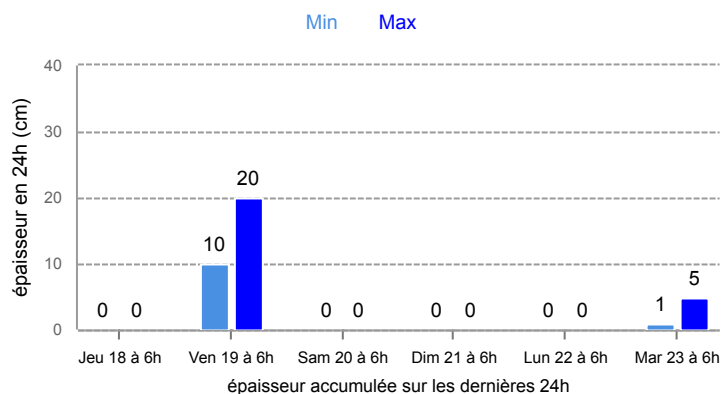


RARES PLAQUES VERS LES CRETES SOMMITALES, PUIS LA PLUIE VA CONCERNER TOUT LE MASSIF DANS L'APRES-MIDI, AVEC DES DEPARTS HUMIDES POSSIBLES.

DÉPARTS SPONTANÉS : - **Jusqu'à lundi vers la mi-journée** : Départs peu probables la nuit et au petit matin. Puis en cas de belles éclaircies, quelques escargots/boulettes, voire de rares coulées de taille 1 (petite) ne sont pas exclues en pente raide bien ensoleillée. - **Lundi après-midi dans la neige humide** : Avec la pluie prévue remonter jusqu'aux sommets du massif, la neige récente s'humidifie et des avalanches humides de taille 1 à 2 (petites à moyennes) sont alors possibles dans toutes les orientations, notamment en versants ombragés où la neige récente n'a pas encore vu l'eau liquide. Sous 1800 m, risque plus faible, même si quelques petites coulées restent possibles.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : - **Jusqu'à lundi dans l'après-midi dans la neige ventée** : De rares plaques peuvent être présentes dans les zones d'accumulations en versants froids (large secteur Nord) situées vers les crêtes sommitales. Formées dans la neige récente par le vent des jours passés, ces plaques généralement peu volumineuses semblent devenues difficiles à déclencher (sauf peut-être les minces plaques qui peuvent se former ce lundi avec le vent de Sud-Ouest puis Ouest qui se renforce). Risque en diminution assez rapide dans l'après-midi avec la remontée de la pluie prévue jusqu'aux sommets du massif. - **Lundi après-midi dans la neige humide** : Le pratiquant pourrait éventuellement faire couler la neige humidifiée par la pluie sous ses skis.

Neige fraîche à 1800 m



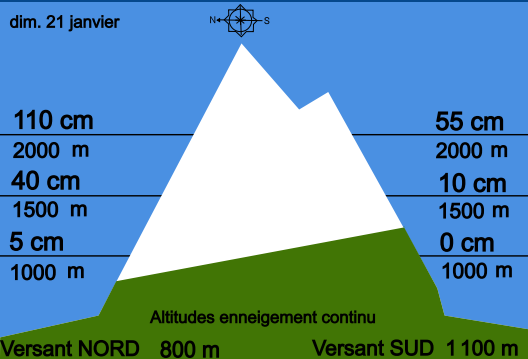
Aperçu météo



Ciel se chargeant en matinée. Passage perturbé l'après-midi, premiers flocons possibles vers 1500 m, puis la pluie remonte tempo jusqu'en haut du massif. Qq cm le soir au-dessus de 1600 m ?

Pluie-Neige	2 100 m		1 400 m
Iso 0 °C	1 600 m	2 900 m	2 400 m
Vent 1500 m	→ 5 km/h	→ 25 km/h	→ 45 km/h
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 40 km/h	→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement a bien reculé en moyenne montagne, même si la limite de la neige était redescendue lors de la fin de l'épisode perturbé vendredi matin. La pluie attendue ce dimanche dégradera à nouveau la situation. **Limites skiables** : Elles se situent vers 1200/1600 m environ. Forêts de sapins inskiables a priori... **Qualité de la neige lundi** : En début de journée, de la neige récente et froide subsiste, parfois un peu plus poudreuse dans de rares secteurs abrités d'altitude, et davantage travaillée par le vent ou soufflée vers les crêtes sommitales. D'anciennes surfaces durcies/glacées ressortent parfois. En versants ensoleillés et aux plus basses altitudes enneigées, neige croûtée le matin (surfaces parfois glissantes). L'après-midi, la pluie qui va remonter jusqu'aux sommets du massif va humidifier cette neige récente.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				
	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)	20	30	35	15	15	20	30	55	65	60	55	55	60	55	55	60	20	20	40	35	35	35	10	20	20	30	5	15	
à 2000m																													
Vent (km/h)	15	10	10	5	10	10	20	40	55	50	45	45	40	35	35	40	5	25	30	30	30	25	5	10	10	10	5	5	
à 1500m																													

