



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

Estimation des risques

mercredi 31 janvier



Risque faible.

Départs spontanés : très rares avalanches de glissement en altitude.

Déclenchements skieurs : très rares plaques dures à haute altitude.



Sur le Haut-Verdon

Tendance pour le jeudi 01 février



risque faible

Rares instabilités en altitude. Renforcement du vent de nord formant de très rares nouvelles petites plaques en 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 mercredi 31 janvier 2024 au soir

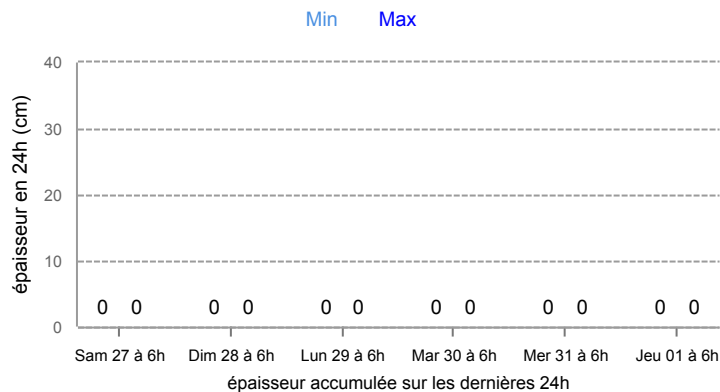


TRÈS RARES INSTABILITÉS À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ EN DESSOUS

DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec un ciel voilé en journée. De très rares avalanches de glissement peuvent se déclencher à toutes heures de la journée, sur les pentes herbeuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : à partir de 2700/2800 m, il peut rester de très rares plaques dures, surtout dans les orientations nord-ouest à est surtout à proximité de l'Ubaye. Ces plaques, formées lors des derniers épisodes de vent fort, sont difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



mercredi 31 janvier

après-midi



soir

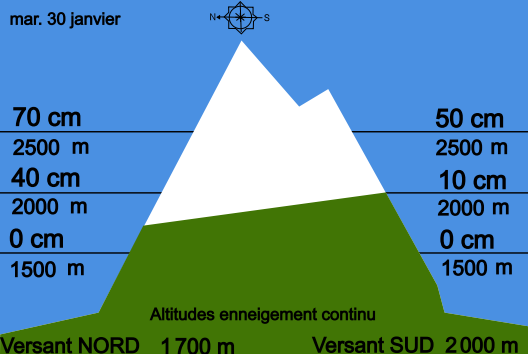


Temps doux et sec avec nuages élevés. Jusqu'à +7° à 2000 m au meilleur de la journée.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire sur le Haut-Var à déficitaire sur le Haut-Verdon, meilleur en bordure de l'Ubaye dans les versants ombragés d'altitude (à partir de 2200/2500 m).

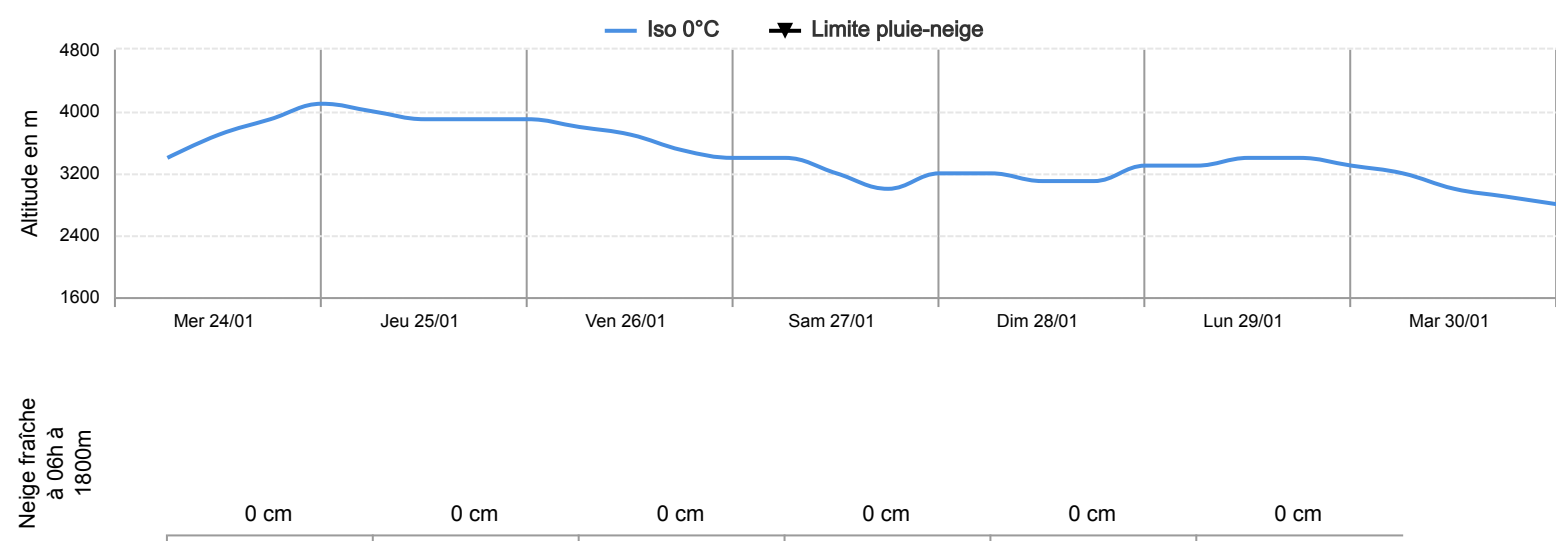
On peut chausser les skis à partir de 1800/2000 m en ubacs selon les secteurs, 2000/2100m en adrets.

Neige généralement croutée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croutée en versant nord au dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée en dessous de 2600/2800m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01			
	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	45	50	60	60	60	60	60	60	40	40	30	20	20	20	15	15	10	10	15	10	10	10	20	20	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	25	25	30	35	35	35	30	25	20	15	20	10	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 24/01	jeu. 25/01	ven. 26/01	sam. 27/01	dim. 28/01	lun. 29/01	mar. 30/01

