



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

Estimation des risques

jeudi 30 mai



Risque faible.

Départs spontanés : RAS, quasi absence de neige (rares petites névés)

Déclenchements skieurs : RAS.



RAS, mini névés

Tendance pour le vendredi 31 mai



risque faible

Vendredi, pas d'évolution du risque. Frais, saupoudrage sommital le matin (5 cm vers 1800m, 10 cm vers 2200m).

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

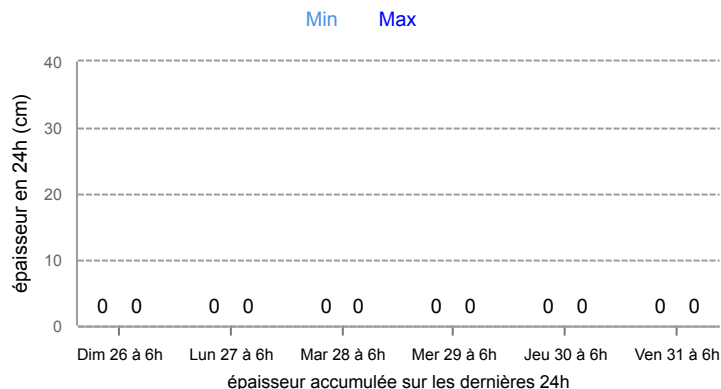
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 30 mai 2024 au soir

ABSENCE DE NEIGE OU RARES NÉVÉS SOMMITAUX (STABLES)...

DÉPARTS SPONTANÉS : Rien à signaler. Massif quasi sec, il ne reste que de rares petits névés sommitaux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.

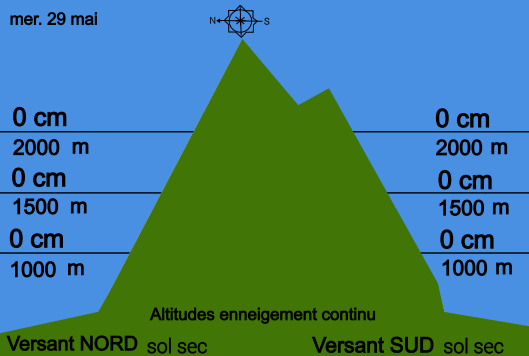
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	jeudi 30 mai après-midi	soir
Nuages et pluies passagères, brèves éclaircies en mi journée de jeudi. Rafraichissement le soir (averses)...				
Pluie-Neige	2 900 m	2 700 m	2 400 m	2 000 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2 700 m	2 400 m
Vent 1500 m	↘ 15 km/h	↘ 15 km/h	↘ 20 km/h	↓ 20 km/h
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Fin de saison nivologique en Vercors, le plus souvent sec. Il ne reste que quelques petites névés sommitaux, au Nord.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05			
	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)	0	10	10	0	0	20	40	45	15	5	10	15	15	15	15	25	30	25	25	35	40	40	35	35	30	20	25	30
à 2000m	↗	↗	↘	↻	↻	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➡	➡	
Vent (km/h)	15	10	10	5	10	15	30	25	10	0	5	10	10	10	15	15	20	15	15	25	35	35	30	25	20	10	15	20
à 1500m	↙	↗	↘	↙	↙	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↙	↘	↘	➡	➡

