



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

## Estimation des risques

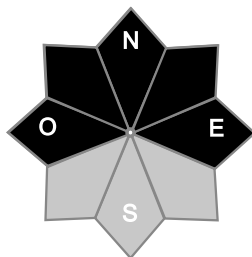
dimanche 25 février



Risque limité.

Départs spontanés : Peu probables en journée, ou rares coulées humides au soleil en cas d'éclaircies.

Déclenchements skieurs : Quelques nouvelles plaques en altitude sous le vent de Sud, d'épaisseur assez limitée dans un premier temps...



Tendance pour le lundi 26 février



risque limité

Lundi, le risque d'avalanche devrait augmenter par rapport à dimanche, mais pourrait rester de niveau limité. De nouvelles instabilités se formeront avec les précipitations prévues en nuit de dimanche à lundi et le transport de la neige par le vent de Sud à Sud-Ouest.

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 dimanche 25 février 2024 au soir

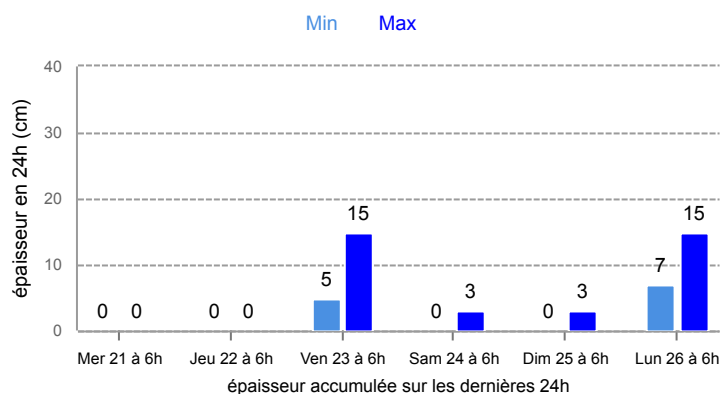


QUELQUES NOUVELLES INSTABILITÉS DE SURFACE EN ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD QUI SE RENFORCE EN JOURNÉE...

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables jusqu'en fin de journée/début de soirée de dimanche, ou éventuellement de rares coulées humides (boulettes, escargots) en journée dans les pentes ensoleillées/près des rochers en cas d'éclaircies. La situation commencera à changer dimanche soir et la nuit suivante avec des chutes de neige attendues, parfois ventées.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : Dans la neige ventée (principalement au-dessus de 1800 m) : Vers les hautes crêtes et sommets, dans les versants d'un large secteur Nord, de rares petites plaques souvent difficiles à déclencher peuvent encore être présentes dans les zones d'accumulations. Puis en cours de journée de dimanche, le vent de Sud qui se renforce va commencer à former quelques nouvelles instabilités dans la neige récente, d'abord à proximité de ces crêtes sommitales, puis potentiellement un peu plus loin en contrebas lorsqu'il deviendra plus fort au fil de l'après-midi. Ces nouvelles plaques pourraient alors être plus faciles à déclencher par un skieur/randonneur, mais elles devraient rester d'épaisseur assez limitée dans un premier temps. Ce risque sera cependant en augmentation progressive par le sud l'après-midi puis le soir avec l'arrivée de chutes de neige parfois ventées.

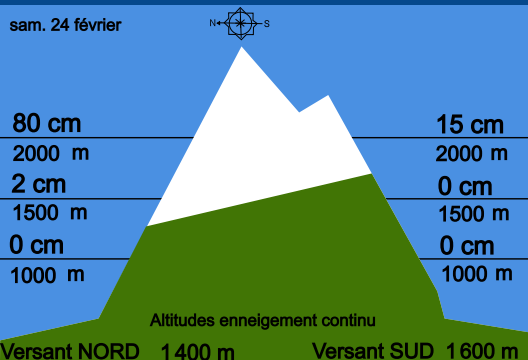
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	dimanche 25 février			
	nuit	matin	après-midi	soir
Vent de Sud se renforçant au fil de la journée. Arrivée de précipitations l'après-midi sur la bordure sud du massif, puis en soirée et nuit suivante partout ailleurs.				
Pluie-Neige				1 300 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 500 m	1 600 m	1 700 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h	↑ 60 km/h	↑ 75 km/h
Vent 2000 m	↑ 30 km/h	↑ 50 km/h	↑ 70 km/h	↑ 95 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

Malgré le petit coup de blanc de ces jours-ci, l'enneigement demeure bien déficitaire en Vercors, seules certaines combes Nord sommitales restent correctement enneigées.

Limites "skiabiles" : au mieux vers 1600 à 1900 m...

Qualité de la neige dimanche : Petite couche de neige récente poudreuse en versants ombragés, parfois soufflée ou travaillée par le vent vers les sommets, et reposant au terrain ou sur de la neige durcie par regel... En versants ensoleillés ainsi qu'aux altitudes les plus modestes, neige croûtée au petit matin, pouvant s'humidifier à nouveau en journée. Ce dimanche, le vent de Sud qui se renforce peut créer quelques nouvelles accumulations dans les pentes abritées, et davantage décaper les crêtes les plus ventées. Une nouvelle couche de neige fraîche ventée est attendue en soirée et nuit suivante.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02			
	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	10	20	55	60	65	65	70	65	60	55	45	30	20	40	45	70	80	85	60	25	25	20	30	40	25	20	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	30	40	45	45	45	45	40	30	20	15	10	25	30	55	60	65	40	30	10	5	20	30	15	15	25
à 1500m																												

