




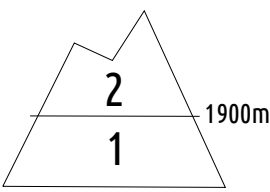
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

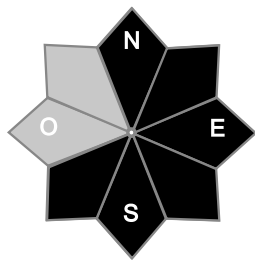
Estimation des risques

2




mardi 13 février





2



Tendance pour le mercredi 14 février

risque limité

Conditions ensoleillées et remontée de l'isotherme zéro degré, favorisant les coulées de neige humide en journée. Lente stabilisation des plaques en place.

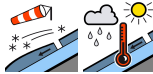
Au-dessus de 1900m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige humide dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Présence de quelques plaques formées par le vent

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 mardi 13 février 2024 au soir

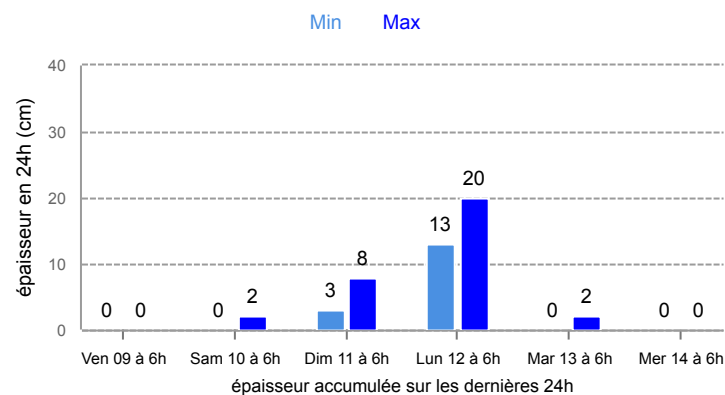


PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE ET HUMIDIFICATION DE SURFACE EN JOURNÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Au cours de la journée, des coulées de neige humide se produisent dans les pentes raides en moyenne montagne. Au-dessus de 1900 m d'altitude, des avalanches petites à moyennes peuvent se déclencher aux heures les plus chaudes de la journée, surtout dans les pentes raides et ensoleillées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Les récentes chutes de neige ventées ont formé des plaques d'aspect poudreux. Celles-ci se situent surtout au-dessus de 1800 à 2000 m et parfois loin des crêtes, en particulier dans les pentes orientées au secteur Est. Ces instabilités peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur.

Neige fraîche à 1800 m



Période	Min (cm)	Max (cm)
Ven 09 à 6h	0	0
Sam 10 à 6h	0	2
Dim 11 à 6h	3	8
Lun 12 à 6h	13	20
Mar 13 à 6h	0	2
Mer 14 à 6h	0	0

épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo

nuit

matin

mardi 13 février
après-midi

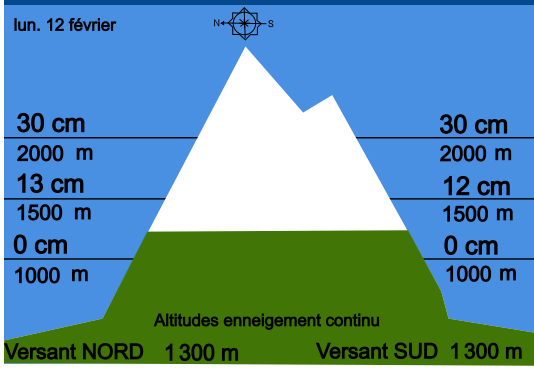
soir

Ensoleillé, redoux.

Pluie-Neige	2100 m	2300 m	2300 m	2700 m
Iso 0 °C				
Vent 1500 m	↻ 5 km/h	↓ 15 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 2000 m	↘ 15 km/h	↓ 20 km/h	↓ 30 km/h	↓ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

lun. 12 février



Altitude (m)	Versant NORD	Versant SUD
3000	30 cm	30 cm
2000	2000 m	2000 m
1500	13 cm	12 cm
1000	0 cm	0 cm

Altitudes enneigement continu

Versant NORD 1300 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

Nos montagnes retrouvent un aspect hivernal mais l'enneigement reste largement déficitaire pour la saison. Au-dessus de 2100 à 2200 m, les précipitations de ces derniers jours sont tombées uniquement sous forme de neige, une partie sous forme de neige roulée. Cette couche récente repose généralement sur un sol nu, ou sur des surfaces dures et glacées en versants ombragés d'altitude. Sur les crêtes, la neige est fortement travaillée par le vent et le sol ou la vieille neige refont parfois surface, tandis que des accumulations de poudreuses sont présentes dans les combes et couloirs sujets au dépôt par le vent, notamment en versants Est. La pratique du ski redevient possible au-dessus de 2000 m d'altitude environ. Les nuits prochaines, une croûte de regel se formera sur les surfaces humidifiées en journée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02			
	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)	40	35	30	30	25	25	30	35	40	40	35	55	70	85	65	60	55	60	70	40	60	80	90	80	60	50	30	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	20	20	30	40	40	35	40	45	50	40	35	40	45	60	40	60	80	80	60	50	40	20	15
à 1500m																												

