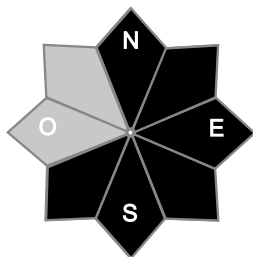
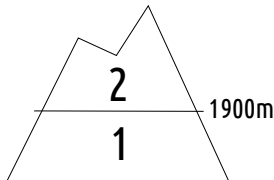




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 14 février



Tendance pour le jeudi 15 février



risque limité

Conditions lumineuses et températures élevées, favorisant les coulées de neige humide en journée. Lente stabilisation des instabilités présentes dans la neige récente.

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 à vent 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 14 février 2024 au soir

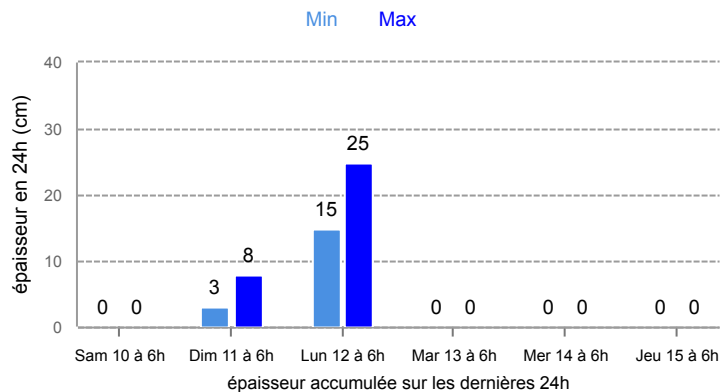


PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, ET DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE DURANT LA JOURNÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Après un regel nocturne efficace, au cours de la journée, des coulées de neige humide se produisent dans les pentes raides. Au-dessus de 1900 m d'altitude, quelques avalanches petites à moyennes peuvent se déclencher, surtout dans les pentes raides et bien ensoleillées.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : Les récentes chutes de neige ventées ont formé des plaques, 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.

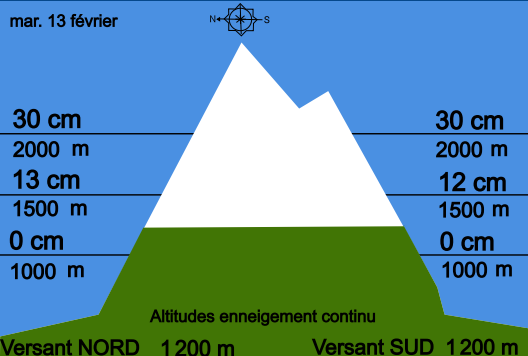
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 14 février			
	nuit	matin	après-midi	soir
	Doux et ensoleillé.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 900 m	3 100 m
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Nos montagnes ont retrouvé un aspect hivernal mais l'enneigement reste largement déficitaire pour la saison. Au-dessus de 2100 m, les précipitations de ces derniers jours sont tombées uniquement sous forme de neige, une partie sous forme de neige roulée. Sur la Maniccia, à 2400 m dans le massif du Rotondo, on mesure une hauteur totale de 73 cm. Cette neige a été fortement travaillée par le vent. Durant la nuit, une croûte de regel se forme dans les pentes qui s'humidifient la journée. En altitude, la neige dure se généralise, les surfaces sont parfois glacées et elles persistent en journée. Certaines crêtes sont partiellement dégarnies. C'est dans les combes et couloirs abrités en altitude, surtout orientés dans les versants Nord à Est, qu'on trouve de belles accumulations de poudreuse. La pratique du ski est possible au-dessus de 2000 m d'altitude environ mais des cailloux affleurent dans les nombreuses pentes ventées.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02			
	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)	35	40	50	60	35	35	30	60	65	90	80	70	50	55	65	50	60	70	80	80	70	60	40	30	40	40	40	30
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	20	20	30	35	40	40	30	40	45	60	55	35	40	45	60	30	40	60	60	50	50	40	20	20	10	15	15	15
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

