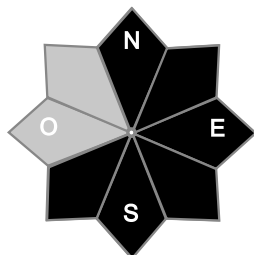
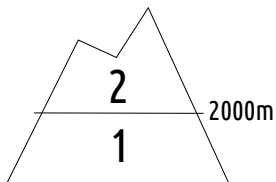




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 15 décembre



Tendance pour le samedi 16 décembre



risque limité

Ensoleillé mais froid en altitude. Le régime de Nord-Est se renforce. Les instabilités persistent.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige fraîche se raréfiant

Déclenchements skieurs : quelques 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 vendredi 15 décembre 2023 au soir

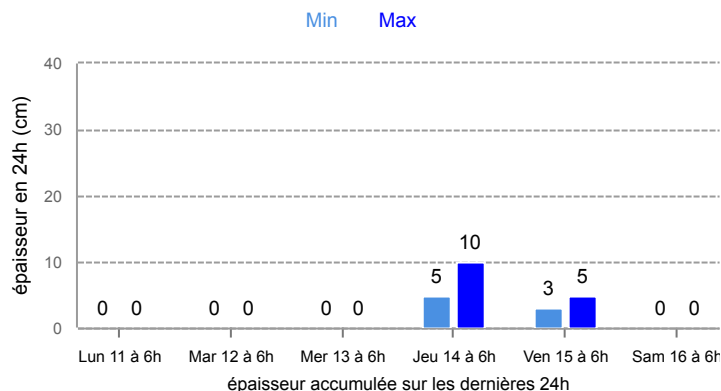


Quelques plaques en altitude sous un ciel clair et un vent de Nord-Est bien établi

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées de neige fraîche peuvent encore se produire dans les pentes raides, pendant les précipitations qui persistent jusqu'en soirée ce jeudi. Elles deviennent plus rares ensuite.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Au cours des récentes chutes de neige ventées, des plaques se sont formées dans un large secteur Est, notamment au-dessus de 2000 m. Avec la rotation du vent au Nord, quelques nouvelles plaques pourraient aussi se former dans les pentes orientées Sud à Sud-Ouest. Ces instabilités peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur mais elles sont généralement de faible épaisseur.

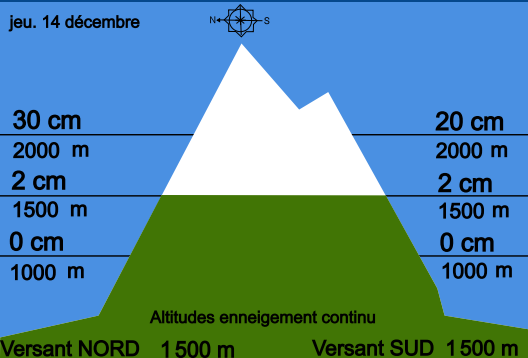
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	vendredi 15 décembre après-midi	soir
Dès ce soir, les précipitations s'estompent et le ciel se dégage. Le vent s'établit au Nord-Est.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1700 m	1600 m
Vent 1500 m	40 km/h	50 km/h	40 km/h	50 km/h
Vent 2000 m	45 km/h	60 km/h	50 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Le manteau neigeux s'est nettement dégradé avec la douceur de ces derniers jours. Les chutes de neige de ce jeudi ont bien reblanchi le massif mais il faut grimper au-dessus de 1700 à 1800 m d'altitude pour trouver une couche de neige régulière. La neige ancienne est souvent humidifiée en dessous de 2000 m, surmontée d'une couche de neige fraîche travaillée par le vent. On peut trouver de belles zones d'accumulation de neige froide et légère dans les combes et couloirs d'altitude, mais des surfaces durcies, cartonnées voire pelées près des crêtes.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12			
	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)	15	15	20	20	10	30	65	110	70	40	45	70	90	85	110	80	60	50	45	45	55	65	80	90	60	30	30	40
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	15	25	20	20	15	50	85	55	30	40	45	55	55	75	55	45	35	35	35	40	45	60	70	45	20	10	30
à 1500m																												

