




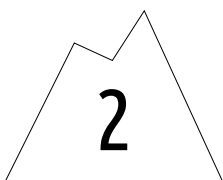
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

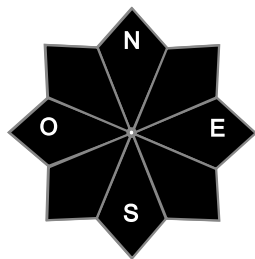
Estimation des risques

jeudi 11 janvier

2








Tendance pour le vendredi 12 janvier

2



risque limité

Retour du soleil et de nombreuses petites avalanches de neige humide en versants ensoleillés. Début de stabilisation des plaques.


Risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige fraîche.

Déclenchements skieurs : Rares plaques friables en places et en formations dans la neige fraîche.

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 11 janvier 2024 au soir

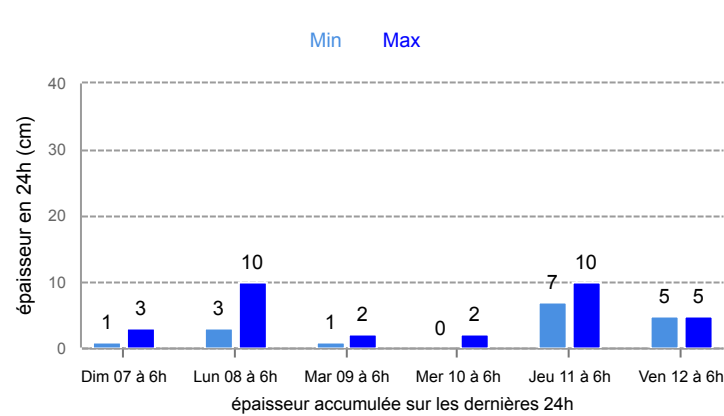


PLAQUES PARFOIS POUDREUSES DANS LA NEIGE RECENTE SURTOUT EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides, sous les averses de neige qui se produisent jusqu'en fin d'après midi de Jeudi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Plaques à vent en place d'aspect souvent poudreux reposant sur une ancienne neige légère en versants Est. D'autres en formation surtout en versants ouest avec la neige mobilisée par le vent et les nouvelles chutes. Ces instabilités sont rares et peu épaisses mais facilement déclenchables, jusque loin en contrebas des crêtes, reposant sur une couche de neige fraîche moins ventées.

Neige fraîche à 1800 m




Aperçu météo

nuit

matin

jeudi 11 janvier
après-midi

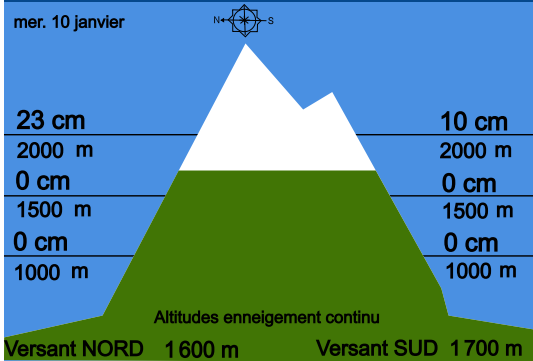
soir



Temps perturbé en versants Est.

Pluie-Neige	1200 m	1300 m	1300 m	
Iso 0 °C	1600 m	1600 m	1700 m	1800 m
Vent 1500 m	← 40 km/h	← 35 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	← 60 km/h	← 50 km/h	← 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Amélioration significative de l'enneigement qui reste toutefois déficitaire notamment en altitude. La pratique du ski est très difficile, voire impossible, la surface du manteau neigeux étant très hétérogène et les cailloux jamais bien loin. Sous la couche récente peu épaisse mais légère, se trouve de la neige compactée par le vent ou parfois de la neige croûtée. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. C'est dans certains couloirs d'altitude abrités du vent qu'on peut trouver les plus belles accumulations de neige légère, notamment sur le Nord du massif.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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)	90	90	70	60	40	50	60	50	25	20	25	30	40	40	30	30	30	30	20	10	5	5	10	10	10	10	30	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	50	35	15	20	20	30	30	10	0	15	25	25	25	20	20	20	20	15	10	5	0	5	5	5	5	20	30
à 1500m																												

