




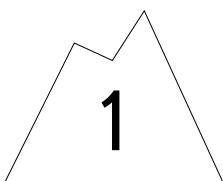
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

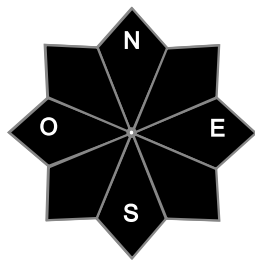
Estimation des risques

1




mardi 07 mai





Tendance pour le mercredi 08 mai

1



risque faible

Douceur et petites averses éparses.


Risque faible.

Départs spontanés : Neige humide.

Déclenchements skieurs : Neige humide.

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 7 mai 2024 au soir

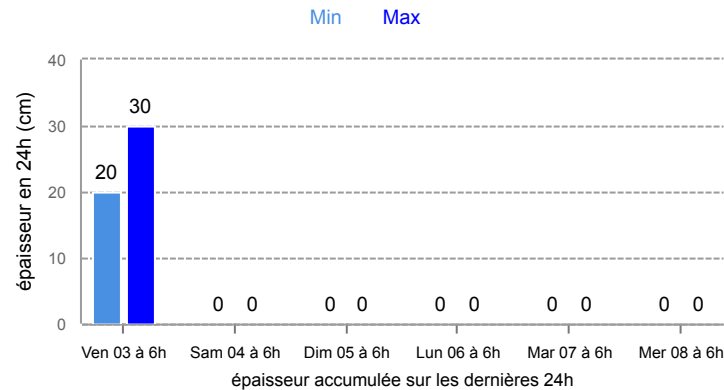


De nouvelles averses humidifient le manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS : au gré des averses, quelques coulées de neige humide, voire de rares avalanches de taille moyenne (taille 2), sont possibles dans les pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : un randonneur peut déclencher un départ de neige lourde et humide.

Neige fraîche à 1800 m




Aperçu météo

nuit

matin

mardi 07 mai
après-midi

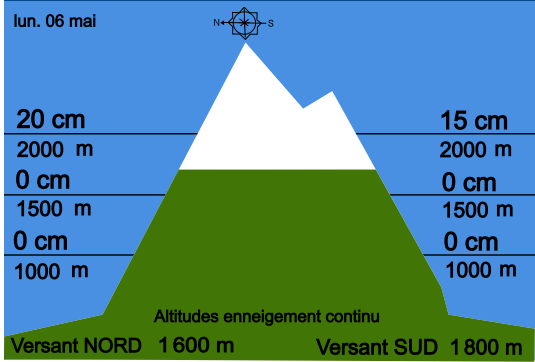
soir



Averses dans la nuit et la matinée, amélioration l'après-midi. LPN élevée.

Pluie-Neige	2 600 m	2 500 m		
Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 700 m	2 600 m
Vent 1500 m	↗ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 25 km/h	➔ 15 km/h
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	➔ 30 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Le manteau neigeux est en cours de stabilisation. Le tassement est perceptible en tous versants.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				
	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)	25	20	60	70	50	50	70	60	50	65	65	80	80	80	80	100	60	60	40	20	20	15	15	20	25	30	25	30	
à 2000m																													
Vent (km/h)	25	25	40	50	30	40	60	40	35	40	45	70	70	80	80	90	60	40	40	20	20	15	15	15	20	15	15	15	
à 1500m																					/								

