




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

Estimation des risques

1

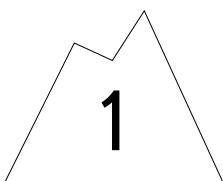


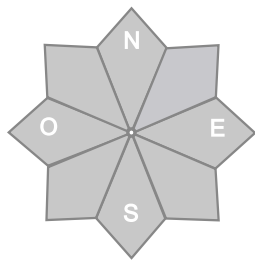
Risque faible.

Départs spontanés : Dans la neige humide en journée. Départ au terrain possible en secteur de reptation.

Déclenchements skieurs : Sous les skis dans la neige humide.


jeudi 06 juin





Tendance pour le vendredi 07 juin

1



risque faible

Vendredi, peu d'évolution du risque. Le ciel reste voilé à chaotique avec risque d'averses et d'ondées surtout l'après-midi, pouvant s'accompagner de coups de tonnerre. Les incertitudes restent nombreuses. La masse d'air reste chaude, avec un isotherme 0°C vers 3800/4000 m.

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 6 juin 2024 au soir

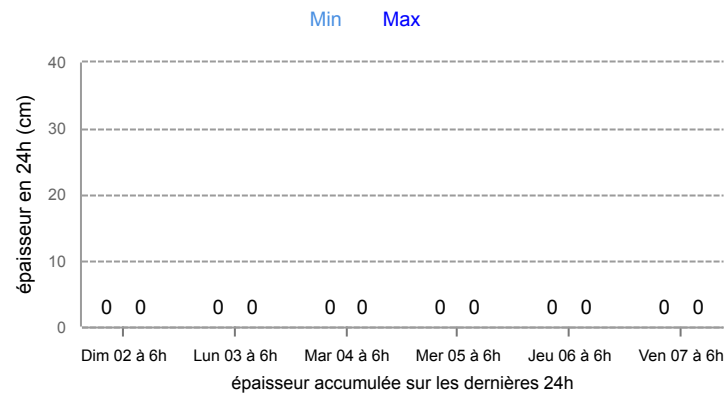


RARES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE EN JOURNÉE, DÉPART AU TERRAIN NON EXCLU.













DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée en raison du regel nocturne, puis quelques avalanches de taille 1 (petites), plus rarement de taille 2 (moyenne), sont possibles vers les sommets du massif, avec l'humidification qui reprend au soleil près des rochers (plutôt le matin), mais aussi dans les versants plus ombragés quand la nébulosité devient plus importante en cours de journée. Très rarement, une avalanche de fond reste possible en terrain raide sur dalle rocheuse / terrain herbeux... Sous 2600/2700 m environ, la neige est déjà bien transformée et les départs spontanés devraient être encore plus rares.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au-dessus de 2600 m environ, là où la neige n'est pas encore complètement de type névé dense, le risque pour le pratiquant est de faire couler la neige humide sous ses skis en traversant des pentes raides en neige pourrie / humidifiée en profondeur.

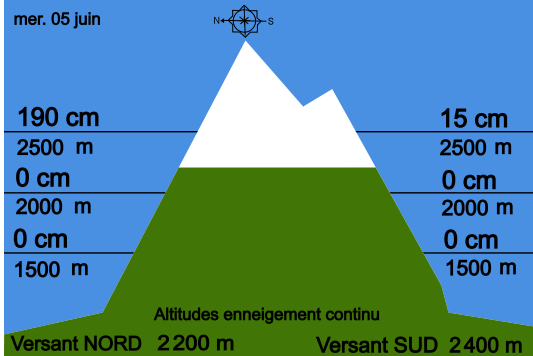
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	jeudi 06 juin après-midi	soir
				
Toujours très doux voire chaud. Ciel voilé le matin, puis plus chaotique à partir de la mi-journée avec des ondées qui circuleront par endroits (coups de tonnerre possibles).				
Pluie-Neige			3 300 m	3 400 m
Iso 0 °C	3 900 m	3 600 m	3 700 m	3 800 m
Vent 2000 m	 15 km/h	 30 km/h	 40 km/h	 35 km/h
Vent 3000 m	 25 km/h	 40 km/h	 50 km/h	 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

**Enneigement :** contrasté, il est devenu médiocre ou inexistant en bas du massif, mais demeure bon pour la saison en combes d'altitude, vers les sommets.

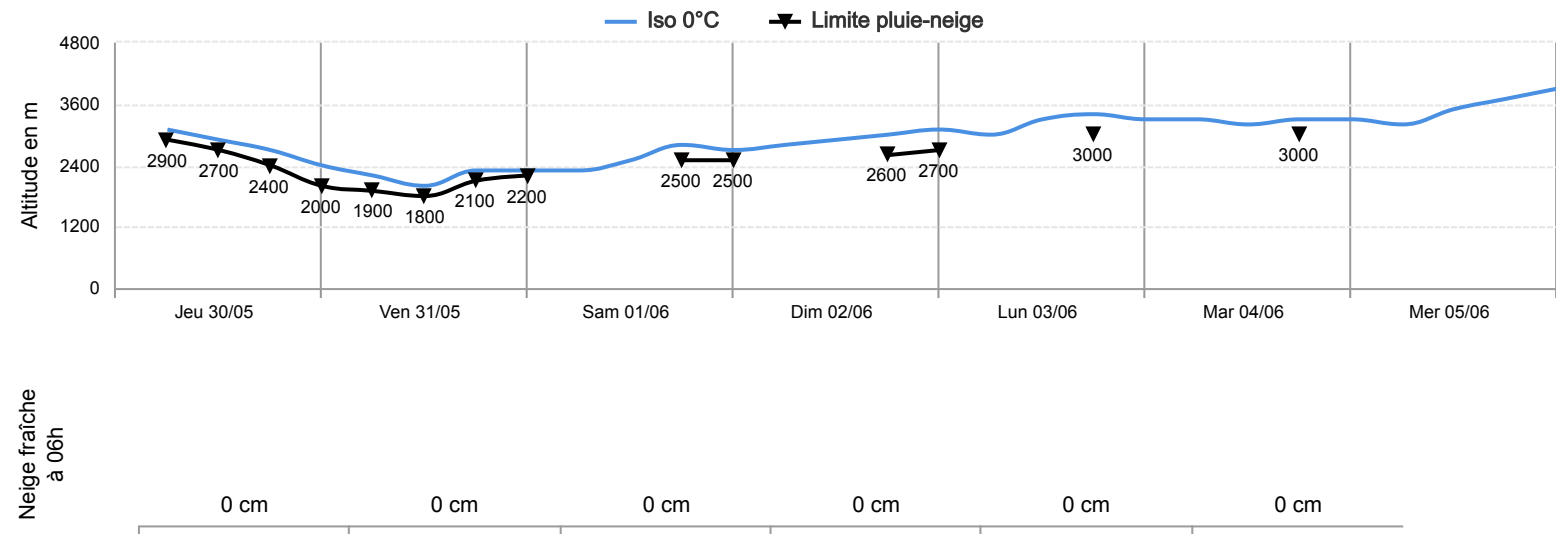
**Limites skiables :** vers 2200/2500 m selon l'orientation, le profil de la pente.

**Qualité de la neige jeudi :** Aux plus basses altitudes, neige de névé. Sinon neige humide parfois bien transformée, souvent croûtée au lever du jour en raison d'un regel correct à bon. En journée, l'humidification reprend au soleil (plutôt le matin), ainsi que plus tardivement dans toutes les orientations et à toutes les altitudes (en effet, la nébulosité devrait devenir plus importante). Localement, présence de fissures de reptation, parfois importantes.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06			
	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	35	40	40	30	30	25	20	15	15	15	25	25	25	25	35	40	35	30	25	15	20	20	20	20	20	30	25
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	25	25	30	30	25	20	15	20	20	20	20	15	15	15	15	25	30	30	25	15	10	10	15	15	15	15	20	20
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	jeu. 30/05	ven. 31/05	sam. 01/06	dim. 02/06	lun. 03/06	mar. 04/06	mer. 05/06

