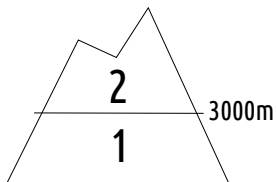




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

lundi 03 juin



Tendance pour le mardi 04 juin



risque limité

Mardi, pas d'évolution du risque. Belles éclaircies matinales puis plus chargé avec risque d'averses l'après-midi/soir.. (le temps calme et sec est prévu à partir de mercredi avec du soleil et un Iso 0°C remontant à 3900 m).

Au-dessus de 3000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : escargots et petites avalanches de neige humide sous 3200 m. Départ au terrain possible en secteur de reptation.

Déclenchements skieurs : quelques plaques instables au-dessus de 3000/3200 m. Sinon en neige humide sous les skis plus bas.

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 lundi 3 juin 2024 au soir

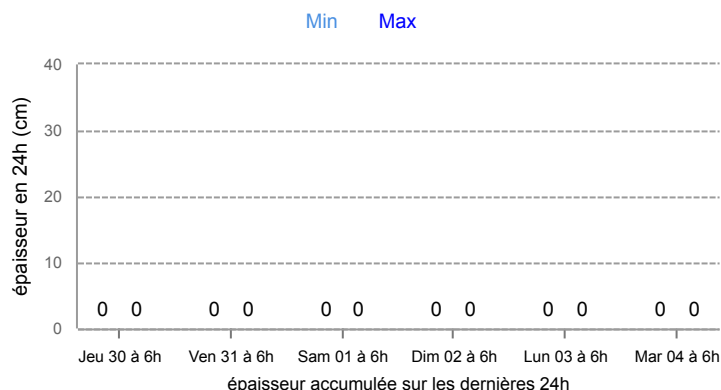


QUELQUES INSTABILITÉS LOCALES PLUS HAUT QUE 3000 M DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE.. PLUS BAS, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE, PETITES A RAREMENT MOYENNES.

DÉPARTS SPONTANÉS : avec la poursuite d'une petite humidification de surface, on s'attend à des "boules" ou petites avalanches ponctuelles de neige humide, surtout entre 2500 et 3000 m où un peu de neige est tombée ces derniers jours (5/20 cm). Sous les éclaircies, pas impossible d'avoir quelques avalanches moyennes (taille 2) partant depuis les rochers... Très rarement, une avalanche de fond reste possible en terrain raide sur dalle rocheuse / terrain herbeux... Plus haut que 3000/3200 m, l'humification est plus restreinte dans la couche de neige récente (15/25 cm plus ou moins densifiés par le vent récent de Nord-Ouest) surtout sur les pentes ensoleillées/rochers le matin. A haute altitude (>3400 m), à l'ombre ou dans les nuages, la neige reste généralement plus froide ce lundi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : au-dessus de 3000/3200 m environ, quelques plaques friables se sont formées sous les chutes de neige légèrement ventées de ces derniers jours. Présentes près des crêtes /ruptures de pentes, entre les versants Ouest, Nord et Est, elles sont assez faciles à déclencher au passage d'un skieur mais sous forme de départs ponctuels, peu larges et peu épais (environ 20/25 cm). Autrement, en Nord raide d'altitude, des instabilités plus anciennes peuvent persister. Elles sont plus difficiles à déclencher mais peuvent mobiliser des volumes plus importants. Plus bas que 3000 m, les plaques sont rares et minces, plutôt s'attendre à des départs en neige humide sous les skis en traversant des pentes raides en journée.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo



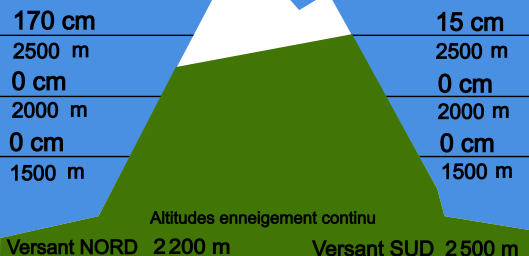
Lundi matin, qq moments de soleil entre les couches nuageuses. L'après-midi, les nuages gonflent donnant des averses locales. Petit vent de NE.

Pluie-Neige	3 000 m			
Iso 0 °C	3 000 m	3 300 m	3 400 m	3 300 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↙ 25 km/h	↓ 20 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h	↙ 25 km/h	↓ 20 km/h



Épaisseur de neige hors-piste

dim. 02 juin



Qualité de la neige

Enneigement : contrasté, il est devenu médiocre ou inexistant en bas du massif, mais devient bon voire excellent en combes d'altitude, vers les glaciers.

Limites skiables : elles remontent vers 2200/2600 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige lundi : regel plus ou moins bon en fonction des nuages de la nuit. Humidification de la neige sous 3000/3200 m et plus haut sous les éclaircies du matin. Un peu de neige récente humidifiée au-dessus de 2700/3000 m (5 à 20 cm selon les secteurs), 20/25 cm plus haut que 3200 m.. Dessous cette petite couche, vieille couche de neige regelée, et neige de névé sur le bas. Des fissures de reptations locales, parfois importantes.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06			
	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	30	35	30	40	30	20	20	25	30	35	35	35	40	40	45	45	40	30	20	15	15	20	20	25	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	20	15	10	10	10	15	30	25	25	30	30	35	30	30	20	20	20	20	10	10	15	15	25
à 2000m																												

