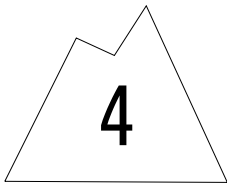




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

lundi 01 avril



Altitude et couloirs

Tendance pour le mardi 02 avril



risque marqué

Mardi risque d'avalanche en légère atténuation (temps frais, éclaircies). Risque de plaque instable plus localisé, des coulées spontanées en faces Sud.

Risque fort.

Départs spontanés : Nouvelles grandes avalanches en altitude, vers les Ecrins, parfois de larges cassures (au Nord, surtout durant la nuit de dimanche à lundi). Au soleil de modeste altitude coulées de surface

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques sous le vent de Sud à Sud-Ouest plus épaisses et instables en haute montagne et près des Hautes Alpes...

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 1 avril 2024 au soir

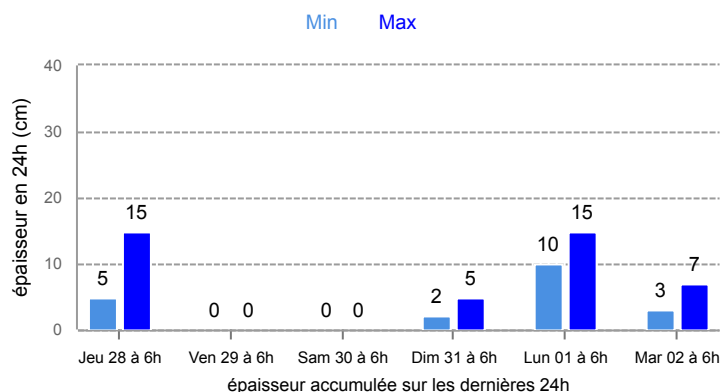


NEIGE INSTABLE TRÈS SOUFFLÉE EN ALTITUDE, ÉPAISSE VERS LES ÉCRINS, LA MEIJE... GRANDES AVALANCHES SPONTANÉES ET RISQUE ACCIDENTEL LOCALEMENT FORT...

DÉPARTS SPONTANÉS : Durant la nuit de dimanche à lundi intempéries neigeuses et d'abord ventées, 40/60 cm supplémentaires possibles en altitude s'ajoutant à une épaisse couche de neige récente parfois peu stabilisée... On s'attend à de nouvelles grandes avalanches spontanées, parfois sous formes de larges cassures en faces Nord. Risque plus fort près de Meije/Ecrins où le cumul de précipitations dépasse 1m50 depuis le milieu de semaine... Certaines avalanches arrivent en bas de couloirs et atteignent les fonds de vallée. Très peu de routes seraient concernées par ce type d'avalanche (sauf vers La Bérarde ?). Lundi en journée moins d'activité ou des coulées poudreuses ponctuelles sous le vent d'Ouest en pentes très raides. Au soleil de modeste altitude, possibles coulées de surface humides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque accidentel marqué à fort lundi dans pas mal de pentes, risque "dissimulé par la neige fraîche poudreuse lundi matin : Présence de plaques instables parfois loin des crêtes et sommets (sous le vent de Sud, notamment au dessus de 2200/2500m). En haute montagne et vers Meije/Ecrins, risque accidentel plus fort avec très épaisse neige récente et des sous couches plus fragiles enfouies : cassures potentielles dépassant 1m50/2m... Aux altitudes inférieures à 2200m environ, moins de neige mobilisable, mais possibles plaques de surfaces ou coulées ponctuelles sous les skis en pentes raides...

Neige fraîche à 1800 m

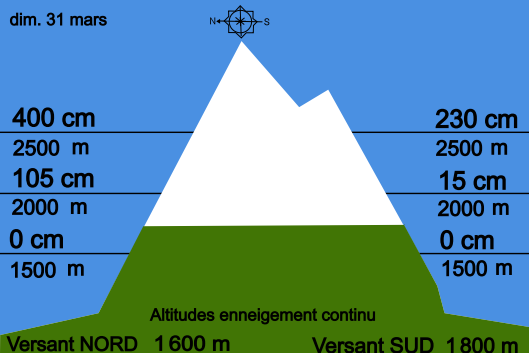


Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 01 avril après-midi	soir
Nuit de dim/lundi neige ventée. Lundi frais/calme, quelques giboulées, éclaircies en mi-journée. Au total 30/50 cm en altitude, 60 cm Meije/Ecrins				
Pluie-Neige	1800 m	1300 m	1600 m	1500 m
Iso 0 °C	2200 m	1800 m	1900 m	1800 m
Vent 2500 m	↖ 55 km/h	→ 30 km/h	↘ 30 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3500 m	↖ 70 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est abondant en combes, glaciers et couloirs d'altitude, faible en vallées et bas de pentes Sud. Certaines croupes/crêtes sont plus dénudées par la récente tempête...

Limites skiables : vers 1800 à 2200 m, guère de sous-couche plus bas.

Qualité de la neige lundi : Couche de neige fraîche plus épaisse en altitude et près de Meije/Ecrins, reposant sur la neige colorée par le sable. Récent fort travail du vent de Sud avec d'épaisses plaques dures et congères parfois loin des crêtes, des zones durcies...

Lundi 30/50 cm de fraîche supplémentaires attendus, voire 60 cm vers Meije/Ecrins. Vers 2000m plutôt 20 cm.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03			
	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)	55	30	50	55	70	75	80	80	60	40	35	50	60	55	70	80	105	130	120	110	80	75	85	120	130	125	105	90
à 3500m																												
Vent (km/h)	30	20	35	40	65	70	70	60	30	20	20	30	35	40	45	60	80	90	85	80	55	55	60	90	95	95	75	65
à 2500m																												

