



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

Estimation des risques

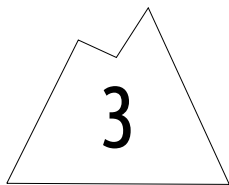
mardi 16 avril



Risque marqué.

Départs spontanés : Encore quelques avalanches de fond

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques en formation



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le mercredi 17 avril



risque marqué

Risque général stable mais risque accidentel en hausse lié à la formation de plaques lors des chutes de neige ventée qui se poursuit encore mercredi.

L'activité naturelle de plaque de fond devrait cependant baisser.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 avril 2024 au soir



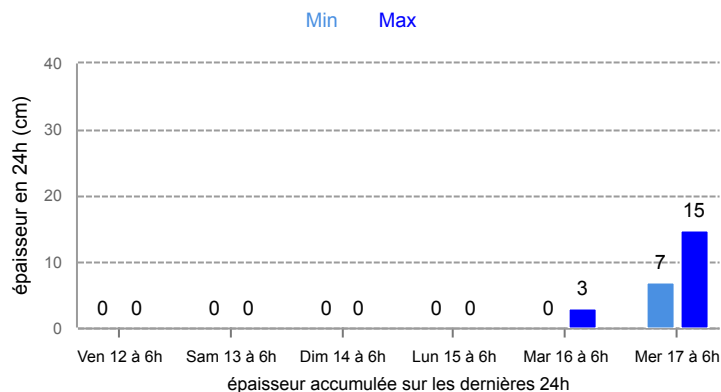
Un manteau de surface plus hivernal gagne vers les altitudes plus basses, avec les problématiques qui l'accompagne.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Quelques plaques de fond peuvent encore descendre, essentiellement moyennes et grandes (taille 2 et 3), mais rarement une très grande est encore possible car l'humidité continue de progresser en profondeur dans le manteau et que le regel ne permet pas encore une stabilisation suffisante.

- Rares petites coulées de neige sèche (taille 1) dans les pentes raides au cours des chutes de neige, celles-ci concernent des altitudes de plus en plus basses au cours de la journée, car la neige sèche tombe de plus en plus bas.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Quelques plaques se forme dans les zones d'accumulations (parfois loin des crêtes) au cours des chutes de neige souvent ventée de ce mardi, surtout à partir de la mi-journée. Certes faciles à déclencher elle ne mobilise pas de gros volume (cassures généralement inférieures à 30 cm). Localement, au delà de 2800 m en versant Nord, ces plaques peuvent être plus épaisses et très rarement solliciter une plaque dure enfouie qu'un skieur ne pourrait pas atteindre.

Neige fraîche à 1800 m



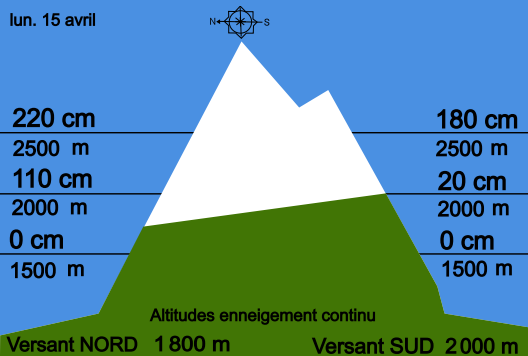
Aperçu météo



Succession d'averses avec une limite pluie-neige en baisse. Cumuls hétérogènes au gré des averses, forte influence du relief, localement. 25 cm à 2500 m. Vent de NO sensible.

	nuit	matin	mardi 16 avril après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 100 m	1 200 m	1 100 m
Iso 0 °C	2 200 m	1 600 m	1 800 m	1 500 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige
























L'enneigement reste très bon au-dessus de 1800/2000 m, déficitaire plus bas. Saupoudrage jusqu'à 1300/1400 m grâce à un sursaut d'hiver. Cette neige repose souvent sur l'herbe.

Limites skiables : Malgré les chutes attendues ce mardi, le ski est conditionné par la présence d'une sous-couche, c'est-à-dire : au-dessus de 1700m au mieux dans les combes à neige en Nord et Est sinon plutôt 1800/2000 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige : Neige humide à pourrie le matin avant abaissement de la limite pluie-neige. Souvent finement croutée au dessus de 2000 m, croute devenant portante autour de 2500/2700 m. Au cours de la journée, les chutes de neige gagnent vers le bas, on trouve alors en surface de la neige fraîche d'abord humide puis de plus en plus sèche avec le temps et l'altitude.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04				ven. 12/04				sam. 13/04				dim. 14/04				lun. 15/04			
	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)	70	40	35	40	80	80	75	70	35	20	20	10	15	15	10	20	20	10	10	15	10	15	25	35	35	70	50	50
à 3000m	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	55	30	30	25	55	60	55	50	25	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5	0	0	0	5	15	10	45	45	35
à 2000m	↖	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↖	↖	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗

