



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le jeudi 2 mai 2024 à 16h

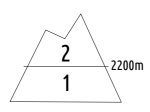
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

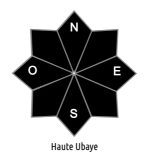


Estimation des risques

vendredi 03 mai







Tendance pour le samedi 04 mai



risque limité

Risque limité stable.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente humidifiée.

Déclenchements skieurs : quelques plaques en place, plus nombreuses en Haute-Ubaye.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 3 mai 2024 au soir





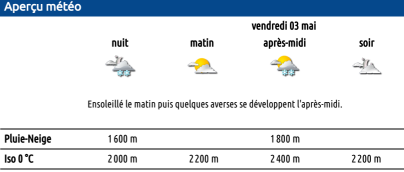
QUELQUES PLAQUES EN PLACE, PETITE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques avalanches de neige récente humidifiée, de taille petite à rarement moyenne. Elles se produisent principalement au-dessus de 2000/2200 m environ, départs ponctuels en pentes raides. Une rare grande avalanche reste possible en Haute-Ubaye sur les secteurs frontaliers de haute altitude, au-dessus de 2500 m, en mobilisant la neige récente tombée cette semaine.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques sont en places au-dessus de 2100/2200 m environ, formées lors des chutes de neige ce jeudi et par le vent de nord. Elles sont généralement peu épaisses, présentes en toutes orientations et situées à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent encore être facilement déclenchables mais mobilisent généralement de faibles volumes de neige. À proximité de la frontière italienne, elles se rajoutent aux plaques plus dures formées pendant le retour d'est de mercredi, situées surtout au-dessus de 2400/2500 m environ, présentes en toutes orientations, mais plus nombreuses en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être encore faciles à déclencher mais d'épaisseur petite à localement moyenne.

À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.

Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 15 15 10 10 0 Mar 30 à 6h Mer 01 à 6h Jeu 02 à 6h Ven 03 à 6h Lun 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige	1 600 m		1 800 m						
Iso 0 °C	2 000 m	2200 m	2 400 m	2 200 m					
Vent 2000 m	20 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h	≥ 5 km/h					
Vent 3000 m	35 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h	≥ 35 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste ieu. 02 mai 185 cm 105 cm 2500 m 2500 m 45 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu

Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1900 et 2200 m selon les versants, et devient rapidement excédentaire à très excédentaire en altitude.

Vendredi matin, on peut trouver 10/15 cm (localement 20 cm) de neige fraîche à partir de 2200 m environ tombés ce jeudi, s'ajoutant aux quantités de neige en haute altitude sur les secteurs frontaliers de Haute-Ubaye (20 à 40 cm). Les quantités diminuent très rapidement dès que l'on s'en éloigne. Cette neige est généralement poudreuse et froide en haute montagne, localement légèrement travaillée par le vent à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elle repose sur un manteau neigeux le plus souvent humidifié, localement sec mais souvent durci par le vent en versants nord de haute altitude (au dessus de 2700/3000 m).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 2 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/04				sam. 27/04			dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				
	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	2			1	7	4	1	1	***************************************		*	7	4	2	4	4	1	√	∳	The same	***************************************	777	-	The same	4	1		44
Vent (km/h)	15	25	20	20	20	40	50	70	75	70	40	55	60	35	40	50	45	45	55	65	60	55	40	35	35	25	25	30
à 3000m	N		+	+	7	→	+					+	+	+	+	+	K	K	K	K	K	+	K		K	K	K	Ľ
Vent (km/h)	5	15	15	15	10	30	40	40	40	30	25	40	20	15	20	20	20	15	25	15	15	15	10	0	5	10	5	10
à 2000m	4	K	←	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	4	ψ	K	K	K	K	K	4	K	*	•

