



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

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

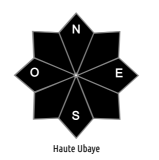


Estimation des risques

mercredi 01 mai







Tendance pour le jeudi 02 mai



risque en baisse avec la fin du retour d'est, mais toujours marqué en altitude.

Risque limité à l'ouest du massif, risque marqué à l'est.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** plaques en formation

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

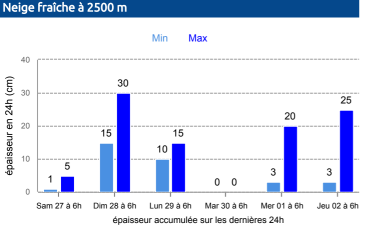
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 1 mai 2024 au soir



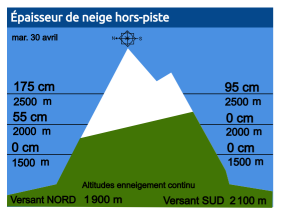
RETOUR D'EST EN HAUTE UBAYE : NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: En Haute Ubaye, avalanches de neige fraîche en cours de nuit puis en journée, de taille généralement moyenne, une rare grande est possible. Les chutes de neige associées au retour d'est peuvent provoquer des départs naturels en pentes raides de haute montagne, principalement à proximité de la frontière italienne, à partir de 2300 m environ. Sur le reste du massif, rares départs ponctuels généralement de petite taille en pentes raides. En dessous de 2200/2300 m, la pluie tombe sur de la neige déjà bien humidifiée, et l'activité devrait être limitée à quelques départs ponctuels de neige humide en pentes raides, de taille à rarement moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en formation pendant les chutes ventées. Situées en Haute Ubaye principalement à proximité de la frontière italienne, au dessus de 2400/2500 m environ. Possibles en tous secteurs, mais plus nombreuses en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher, et mobiliser des volumes de neige localement importants dans les accumulations dues au vent. Elles deviennent rares et de petite taille en s'éloignant du chaînon frontalier. Sur l'ensemble du massif, quelques plaques plus anciennes peuvent persister en un large versant nord de haute altitude, localement plus épaisses mais devenant plus difficiles à solliciter. À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.







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.

Mercredi matin, on peut trouver 20 à 30 cm de neige fraîche à partir de 2300/2500 m environ sur les secteurs frontaliers, 1 à 10 cm seulement plus à l'ouest. Elle est plus ou moins travaillée par le vent d'est, et repose sur un manteau neigeux le plus souvent humidifié, localement sec mais durci par le vent en versants nord de très haute altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	1	$\overline{4}$	<u> </u>	U	J.	4	<u>إ</u>	4	2	2		4	<u></u>	4	2	4	7777		-	1	THE	4	4	7	7	√	∳	4
Vent (km/h)	30	25	25	25	20	15	20	15	15	25	20	20	20	40	50	70	75	70	40	55	60	35	40	50	45	45	55	65
à 3000m	Ľ	•	24	24	24	2	71	7	7	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	↑	1	↑	1	K	K	K	K
Vent (km/h)	20	15	20	15	15	5	15	5	5	15	15	15	10	30	40	40	40	30	25	40	20	15	20	20	20	15	25	15
à 2000m	4	7	4	*	•	4	7	*	+	K	^	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	•	4	+	K

