



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 17h

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

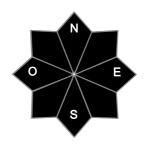


Estimation des risques

vendredi 29 mars







Tendance pour le samedi 30 mars



risque marqué

Stabilisation du manteau neige en cours de nuit de vendredi à samedi et samedi matin avant le retour de nouvelle chutes de neige en journée de samedi.

Risque fort.

Départs spontanés : grandes avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs: nombreuses plaques parfois épaisses dans la neige récente.

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

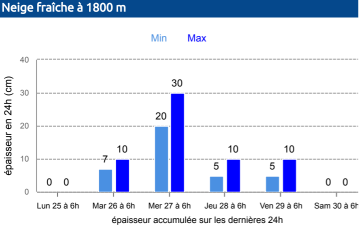
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 29 mars 2024 au soir



NOMBREUX DÉPARTS SPONTANÉS AVEC LE RETOUR DE LA PLUIE - PLAQUES INSTABLES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDES, EN PARTICULIER SUR LE SUD DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de grandes tailles (taille 3) possibles le matin en toutes orientations sous 2200/2300 avec l'humidification par le pluie de l'épaisse couche de neige récente tombée les jours précédents, notamment à la frontière avec le Mercantour et le Haut-Var. Quelques départs linéaires sont aussi possibles au-dessus avec les chutes de neige fraiche ventée, restant plutôt de taille moyenne (taille 2). L'après-midi des départs ponctuels en taille moyenne parfois grande peuvent encore se produire en versant sud avec le retour du soleil et une nette hausse de l'isotherme 0 °C vers 2800m.

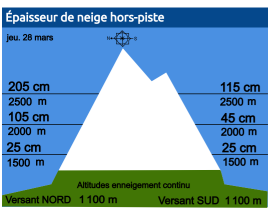
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: de nombreuse plaques sont présentes dans la neige récente au dessus 2200/2300 dans toutes les orientations surtout au sud du massif, même au milieu des pentes, et sont sensibles au passage d'un seul skieur. Entre 2200 et 2500m il s'agit de plaques temporaires liées aux chutes de neige humide et dense qui se déposent sur de la neige fraiche et légère dans les combes abritées du vent. Plus haut que 2500m il s'agira plutôt de plaques dures formées dans la neige récente par transport de neige lié au fort vent de sud-ouest. Ces plaques de taille limitée reposent souvent sur des plaques plus épaisses en cours de stabilisation, formées lors des importantes chutes de neige ventées entre mardi et mercredi principalement vers le Mercantour et le Haut-Var, là où les chutes de neige récentes ont été les plus conséquentes.





Chutes de neige le matin avant le retour de belles éclaircies. Vent fort de sud-ouest.

Pluie-Neige	2 200 m	2300 m		
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 800 m	2 600 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	下 5 km/h	🔷 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3000 m	75 km/h	↑ 65 km/h	↑ 65 km/h	↑ 65 km/h



Qualité de la neige

Grâce aux importantes chutes de neige récente, l'enneigement reste excédentaire pour une fin mars sur le massif à toutes altitudes.

On peut chausser les skis dès 1400/1600m selon les secteurs, bien que la limite d'enneigement remonte en cours de période.

Avec le redoux et le retour de la pluie, la neige récente devient collante à mouillée en toutes orientations jusque vers 2400/2500m dès le matin, et jusqu'à haute altitude en versant sud l'après-midi avec le retour des éclaircies. On peut encore trouver de la neige plus froide en versant nord de haute altitude, mais elle est souvent travaillée et durcie par le vent dans les secteurs exposés, avec des belles accumulations. Importantes corniches en altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03			dim. 24/03				lun. 25/03			mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03					
	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	C			No.	¥	4		.C	*	4		Ÿ	<u> </u>	-		<u></u>	-					Q B			2	-	4	4
Vent (km/h)	40	25	20	20	35	80	75	90	85	80	70	20	5	10	15	20	50	55	60	60	70	45	40	45	50	65	70	55
à 3000m	•	•	24	2	→	2	7	24	→	7	4	24	24	7	7	K	1	1	1	↑	↑	1	>	→	→	→	>	7
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	45	45	55	50	45	25	15	5	15	15	20	40	45	35	30	25	15	20	15	20	25	25	5
à 2000m	K	*	*	*	*	7	*	*	*	7	*	G	•	K	K	+	K	K	K	K	K	7	>	4	2	2	7	4

