



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h

Redige te mereredi 10 dvill 2021 d 1011

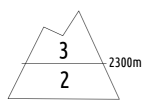


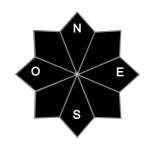
Estimation des risques

jeudi 11 avril

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







Tendance pour le vendredi 12 avril



risque marqué

Risque en baisse avec le beau temps, mais restant localement marqué en altitude.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de fraîche dans la nuit, puis humidification en journée Déclenchements skieurs : nombreuses plaques en haute altitude en Haute Ubaye

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 11 avril 2024 au soir



RETOUR D'EST DANS LA NUIT, INSTABILITÉ MARQUÉE A HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche petites à moyennes (taille 1à 2) au fil des chutes de neige de la nuit, rare grande (taille 3) possible à proximité de la frontière italienne. Départs ponctuels en pentes raides en tous versants au dessus de 2200/2300 m environ, devenant peu probables en début de journée. Localement départ en plaque possible. Risque peu probable en dessous de 2300 m, ainsi que sur l'ouest du massif.

En journée, avalanches de neige fraîche humidifiée au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Possibles principalement en Haute Ubaye, à toutes altitudes au dessus de 2200 m en versants ensoleillés, départs généralement ponctuels près des rochers.

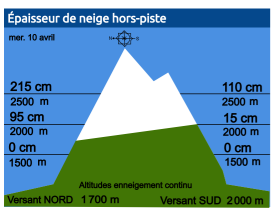
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation pendant les chutes de neige de la nuit, par fort vent de nord-est. Elles se rajoutent au plaques récemment formées mardi et mercredi. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2300/2400 m, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Ces plaques sont facilement déclenchables en versant nord en particulier, un peu moins réactives en versants ensoleillés. Généralement de taille moyenne, les accumulations peuvent être localement plus importantes près de la frontière italienne, et mobiliser d'importants volumes de neige. Sous 2300 m, le risque accidentel est limité, avec un manteau neigeux plus humide. Par ailleurs, possible départ superficiel de neige humide sous les skis en versant ensoleillé en cours de journée.

Vent 3000 m

Min Max Min Max 40 20 Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mar 09 à 6h Mer 10 à 6h Jeu 11 à 6h Ven 12 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo jeudi 11 avril après-midi nuit matin soir .((. retour d'est frontalier dans la nuit : 10 à 30 cm de neige attendus en haute altitude en Haute Ubaye. Soleil et redoux marqué en journée. Pluie-Neige 2000 m Iso 0°C 2600 m 3000 m 3 200 m 3 400 m Vent 2000 m 20 km/h 15 km/h 5 km/h 5 km/h

35 km/h



Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1700 m en ubacs au cœur du massif, skiable à partir de 1800/2000 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et particulièrement abondant à partir de 2200 m.

45 km/h

Jeudi matin à 2500 m, on trouve 10 à 30 cm de neige fraîche en Haute Ubaye, mais souvent travaillée par le vent. Neige humide en dessous de 2200/2400 m. Sur l'ouest du massif, neige récente souvent densifiée par le vent en haute altitude, humide en dessous de 2500 m et croutée le matin.

La neige s'alourdit en journée avec le redoux et l'ensoleillement. Corniches localement de grosse épaisseur sur les crêtes.

20 km/h

30 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04			
	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	***		42	¥	¥	-		¥	¥	-		¥	¥	-		*	W	-	-	2	4	***************************************		7	1			***************************************
Vent (km/h)	20	30	35	35	30	40	40	35	25	25	25	40	45	35	45	45	30	35	40	60	70	70	30	30	45	50	60	50
à 3000m	2	*	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7	7	7	7	7	↑	1	1	↑	1	7	Z	4	Z	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	15	10	20	5	0	5	5	0	5	0	5	5	20	10	15	20	20	15	20	30	35	40	10	20	20	20	30	25
à 2000m	4	→	>	4	K	7	→	K	7	K	2	7	7	7	1	K	↑	K	K	K	K	K	→	→	4	+	+	7

