



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h

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

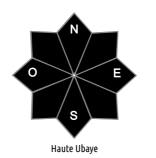


Estimation des risques

vendredi 19 avril







Tendance pour le samedi 20 avril



risque faible

Risque en baisse en l'absence de nouvelles précipitations ou de nette humidification.

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

Départs spontanés : en haute Ubaye, éventuelles petites avalanches

Déclenchements skieurs : en haute Ubaye, instabilités de taille limitée dans la neige fraiche

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 avril 2024 au soir



HAUTE UBAYE INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE - SUR L'OUEST MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ

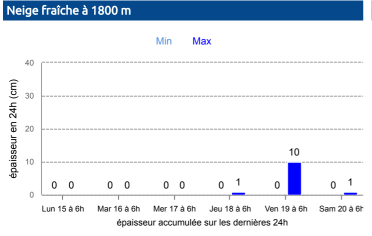
DÉPARTS SPONTANÉS: En haute Ubaye, éventuelles avalanches de petite taille, très rarement moyenne en pentes raides jusqu'à la fin des chutes en cette soirée de jeudi, puis sur le reste de la période par surcharge avec le transport de la neige légère par le vent de large nord. Vendredi, possibles coulées de surface au soleil en pentes raides, près des rochers.

Sur l'ouest, peu probables. Le manteau neigeux est bien stabilisé avec le refroidissement..

Par ailleurs, compte tenu de la récurrence des plaques de fond cette saison, des départs au terrain en grandes avalanches de glissement ne sont pas exclus mais leur probabilité devient quasi nulle avec le refroidissement actuel.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En haute Ubaye, formation de plaques dans la neige ventée. Ces instabilités peuvent se retrouver en tout versant d'altitude, même loin des crêtes, mais restent généralement d'épaisseur limitée. Un seul skieur peut les déclencher. Il n'est pas exclu que la surcharge occasionnée puisse solliciter les rares sous-couches fragiles plus profondément enfouies en versant nord de haute altitude, et à même de générer de gros volumes de neige.

Sur l'Ouest, peu probables. Le manteau neigeux est bien stabilisé avec le regel qui empêche par ailleurs la sollicitation des sous-couches fragiles persistantes en versants nord d'altitude.





Les averses de neige s'estompent en soirée de jeudi. Vendredi, temps sec, ensoleillé. Vent sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	2 200 m	2300 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	≥ 15 km/h	≥ 15 km/h	≥ 10 km/h
Vent 3000 m	⊯ 50 km/h	≥ 45 km/h	≥ 40 km/h	≥ 65 km/h





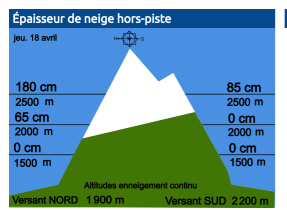
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute (conformément à la période) entre 1900 (localement plus bas en nord) et 2200 m selon les versants, et devient rapidement excédentaire en altitude.

Manteau neigeux globalement très dense, surface parfois colorée par les poussières désertiques sahariennes. Vendredi matin, en haute Ubaye couche de neige fraiche d'épaisseur hétérogène ventée, possible présence de neige roulée, sur un fond dur. Sur l'ouest, neige dure et portante. Humidification superficielle en journée de vendredi.

Présence de vieilles corniches sur certaines crêtes d'altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs, stigmates des crues avalancheuses de neige humide des derniers jours.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/04				sam. 13/04			dim. 14/04				lun. 15/04				mar. 16/04			mer. 17/04				jeu. 18/04					
	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	·U			N.	Ÿ	~]		<u> </u>	N.		~]	<u> </u>	<u> </u>	-	4	1	<u> </u>	4	Ģ J			4	4	N.	<u> </u>	4	****	- M
Vent (km/h)	20	15	15	20	25	15	20	15	15	5	20	25	40	50	55	50	55	60	50	35	40	35	55	60	30	20	30	50
à 3000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	•	•	ĸ	→	→	→	→	→	>	2	→	24	•	•	4	2	4	2	2	→	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	15	5	5	5	10	5	5	5	5	0	5	10	15	15	35	30	25	30	25	20	15	10	15	10	20	5	10	10
à 2000m	←	K	•	K	K	K	←	K	K	K	→	→	7	→	→	→	→	4	4	4	4	4	4	4	2	•	2	←

