



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h

redige te jeddi 50 mai 202 i d Ton



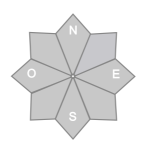
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

vendredi 31 mai







Tendance pour le samedi 01 juin



risque limité

Risque en légère hausse avec le retour de fréquentes averses l'après-midi, sous forme de neige au-dessus de 2300/2500m.

Risque faible.

Départs spontanés : rares départs en neige humide **Déclenchements skieurs :** départs ponctuels en neige humide

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

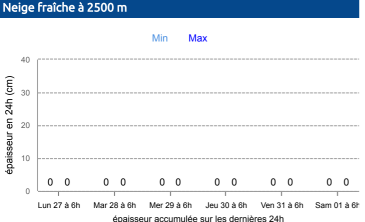
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 31 mai 2024 au soir



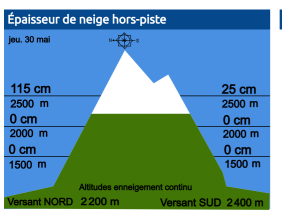
FAIBLE ACTIVITÉ EN NEIGE DE PRINTEMPS

DÉPARTS SPONTANÉS : rares départs ponctuels de neige humide, possibles en pente raide près des rochers au fil de l'ensoleillement, généralement de petite taille. Très localement, une corniche peut encore céder et provoquer un départ de plus grande ampleur en versants nord de haute altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : un skieur peut provoquer un départ de neige humidifiée en cours de journée.







Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour une fin mai, très excédentaire à haute altitude.

Limites skiables à partir de 2200/2500 m selon les orientations.

Qualité de la neige: manteau neigeux très dense et printanier, avec un bon regel nocturne. L'humidification reprend en cours de journée au fil de l'ensoleillement. La neige colorées par les poussières désertiques réapparaît progressivement en surface, de plus en plus haut en altitude.

Les crêtes de haute altitude sont occupées par des corniches encore très volumineuses.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05			
	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	1	4	4		1	4	<u>إ</u>	P	4	4	√	*	1	4	*	4	4	Q	Ģ ³	4	***	4	4	***	1	$\overline{\P}$	∳	4
Vent (km/h)	15	20	20	15	20	10	10	15	15	20	20	25	30	20	15	35	30	15	10	15	20	25	45	40	25	35	35	40
à 3000m	→	→	→	→	→	2	2	24	→	24	→	→	→	7	→	24	2	24	24	2	•	24	7	2	24	2	>	1
Vent (km/h)	5	5	10	0	10	10	15	10	10	5	5	5	5	10	15	25	20	10	10	10	5	10	20	15	15	15	20	20
à 2000m	7	•	4	4	↑	7	*	4	4	Ľ	7	^	K	7	4	2	7	2	7	7	4	*	*	7	2	7	*	4

