



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

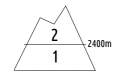


Estimation des risques pour le :

LUNDI 28 AVRIL

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE VERS L'ITALIE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : départs superficiels en neige humide, plus nombreux et épais vers l'Italie.

Déclenchements provoqués : plaques en place en altitude dans la neige récente ventée vers l'Italie.

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

Situation avalancheuse typique:



🌠 neige ventée



Déclenchements provoqués :

Vers la frontière italienne :

- De nouvelles plaques sont en place en toutes orientations dans la neige fraîche ventée, principalement au-dessus de 2600/2800 m là où la neige est encore froide et légère. Sensibles au passage d'un seul skieur, ces plaques peuvent être de taille moyenne le long de la frontière.
- Un skieur peut initier un départ en neige humide en dessous de 2800 m, notamment dans la neige fraiche s'humidifiant en journée, pouvant être de taille petite à moyenne.

À l'ouest du massif: rares plaques en altitude, restant superficielles et difficiles à déclencher. Départs superficiels possibles en pentes raides fortement humidifiées.

Départs spontanés :

- Quelques départs ponctuels en neige humide sont possibles en toutes orientations en dessous de 2800/2900 m en cours de journée, notamment sous une averse de pluie. Avalanches superficielles à l'ouest du massif, mais pouvant être plus nombreuses et épaisses vers la frontière italienne au-dessus de 2400 m. On ne peut exclure le déclenchement d'une plaque de grande taille, en cas de sollicitation de couches fragiles plus profondément enfouies, encore présentes en versant nord au-dessus de 2500/2600 m.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement en dessous des normales.

Données observées : 50 cm vers Larche à 2270 m, 78 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 2000/2100 m en nord, 2200/2400 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

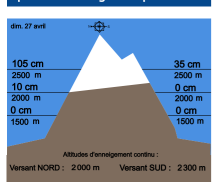
<u>État de la neige de surface</u>: En dessous de 2500/2600m le matin voir 2700/2800 m l'après-midi, neige humide à collante, parfois légèrement crouté à l'ouest du massif. Regel nocturne médiocre, voir inexistant vers la frontière italienne. Au-dessus, on retrouve 10 à 20 cm de neige fraiche vers la frontière italienne, parfois travaillée par le vent de nord-est à proximité des crêtes.

Aperçu météo pour le lundi 28 avril nuit matin après-midi soir

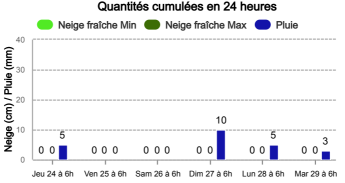
Belles éclaircies le matin, puis retour d'averses l'après-midi.

Pluie-Neige	2300 m		2 500 m	
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	2900 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	🔷 25 km/h	🔷 25 km/h	🔷 15 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	🔷 30 km/h	🔷 25 km/h	🔷 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 29 avril



Indice de risque limité

Stabilisation rapide de la neige récente tombée vers l'Italie. Maintien d'un risque limité avec des départs en neige humide possibles en journée, rarement grands en versant nord d'altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

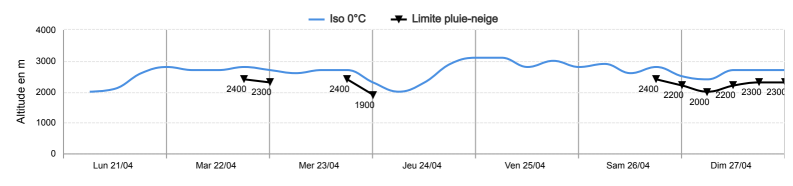
MASSIF: Ubaye

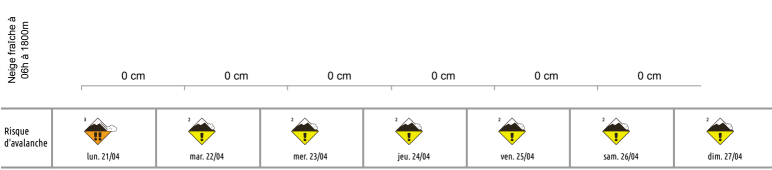
Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

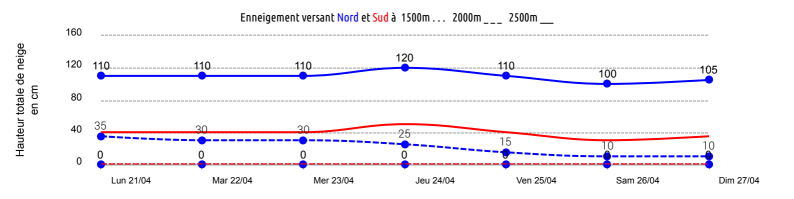


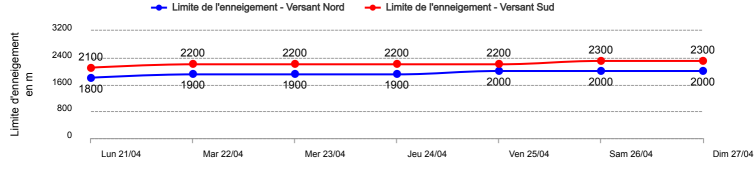
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04			mer. 23/04				jeu. 24/04			ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04						
	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	A.	<u> </u>	4	4		p	∳ k	1	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	4	∳ k	7	4	0	<u> </u>	U	Ÿ		0	N.	7	4		The same	4	∳	∳	4
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	5	5	10	10	25	45	45	60	50	35	30	55	35	35	25	15	15	20	25	40	55	50	40
à 3000m	*	1	*	7	1		←	K	ψ	*	4		7	→	7	→	7	+	*	•		*	K	ψ	+	ψ	ψ	Ľ
Vent (km/h)	15	15	10	5	5	5	5	5	5	10	30	30	30	25	20	15	15	15	20	10	5	5	10	10	25	35	35	25
à 2000m	1	7	>	K	K	+	7	K	+	7	→	4	•	•	7	K	•	•	→	K	7	7	7	1	+	+	+	←









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