



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

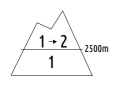


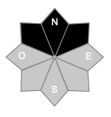
Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE AVEC LA DOUCEUR, RAREMENT ÉPAIS EN VERSANT NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2500m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : des départs en neige humide, rarement épais en versant nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : quelques départs en neige humide, rares plaques en haute altitude.

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 humide



Départs spontanés :

- Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis des départs ponctuels en neige humide sont possibles en pentes raides à toutes altitudes au fil de l'ensoleillement. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (1 à 2). Le déclenchement d'une plaque de grande taille (3) est possible localement en versant nord audessus 2500/2600, par humidification de couches fragiles profondément enfouies dans ces secteurs.

Déclenchements provoqués :

- Peu probables en début de journée, puis avec le réchauffement du manteau neigeux, un skieur peut initier un départ ponctuel en pente raide fortement humidifiée, pouvant être de taille petite à localement moyenne.
- Rares plaques possibles dans la neige récente ventée, en versant nord au-dessus de 3000 m. En cours de stabilisation, elles sont maintenant difficiles à déclencher au passage d'un skieur, et peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne (1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement légèrement en dessous des normales.

Données observées : 39 cm vers Larche à 2270 m, 69 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m.

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

État de la neige de surface: manteau neigeux en cycle printanier. Neige croûtée en début de journée après un bon regel nocturne, puis reprise de l'humidification en journée, jusqu'à très haute altitude. On peut encore trouver un peu de neige récente restée froide au-dessus de 3000 m dans quelques pentes raides en versants nord.

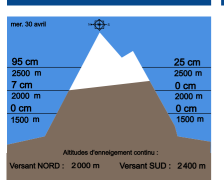
Aperçu météo pour le jeudi 01 mai

matin après-midi soir

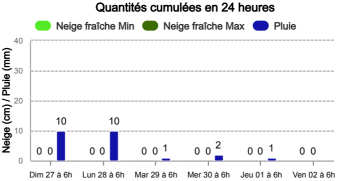
Ensoleillé et chaud. Quelques cumulus l'après-midi. Brises en vallées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3300 m	3 600 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	🔷 10 km/h	→ 5 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	↑ 15 km/h	7 15 km/h	→ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité en neige humide avec un moins bon regel nocturne, et des départs spontanés de grande taille possibles 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)

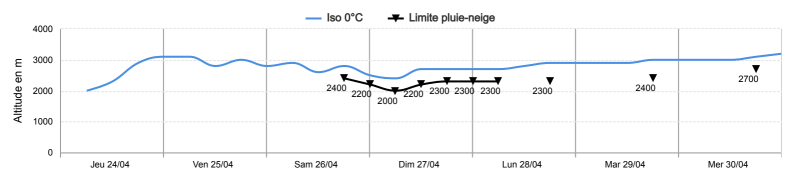
MASSIF: Ubaye

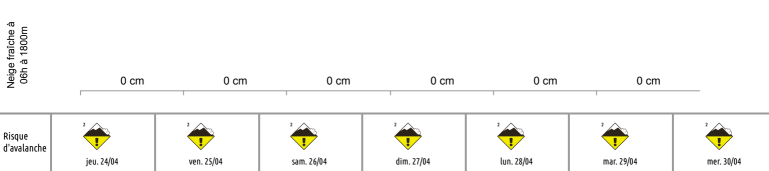
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

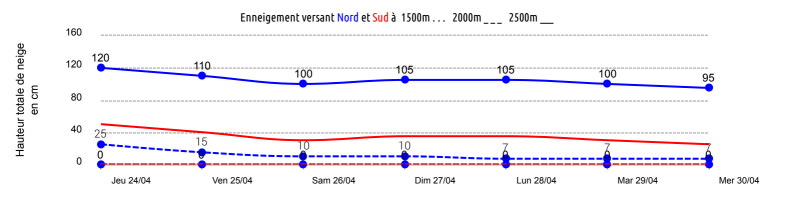


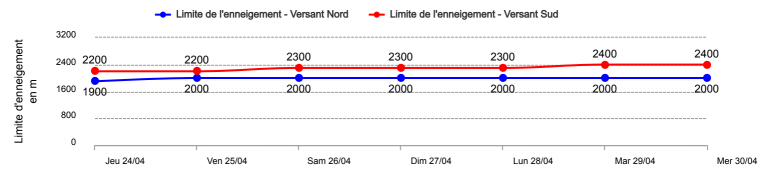
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04			lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04						
	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	4	<u> </u>	0	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	4	4		1	1	4	4	4	The same	4		4	7	Ģ ³	Se	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	U	<u> </u>	∳	4
Vent (km/h)	60	50	35	30	55	35	35	25	15	15	20	25	40	55	50	40	30	30	25	25	25	25	20	25	25	25	20	10
à 3000m	7	+	7	+	7	\	+	+	*	*	7	+	+	+	+	2	+	+	+	+	+	+	+	4	+	+	K	+
Vent (km/h)	30	25	20	15	15	15	20	10	5	5	10	10	25	35	35	25	15	25	25	15	15	20	20	15	15	15	20	10
à 2000m	•	•	4	K	•	•	→	K	7	7	7	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K	+	+	←









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