



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

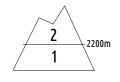


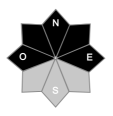
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

GLOBALEMENT BIEN STABLE. RARES INSTABILITÉS EN VERSANT NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités en 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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques résiduelles en large versant nord d'altitude supérieure à 2200 m. Certaines formées entre vendredi et samedi par le transport de neige par la lombarde et plutôt résiduelles, d'aspect dur et à proximité des crêtes. D'autres en cours de formation lundi après-midi sous les faibles chutes, plutôt près des crêtes également. Avalanches généralement petites (taille 1), parfois moyennes (taille 2) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles persistantes, toujours bien en place dans les expositions peu ensoleillées d'altitude supérieure à 2400 m, plus rarement entre 2200 et 2400 m. Une avalanche de grande taille (taille 3) n'est pas exclue dans les secteurs très peu fréquentés du massif, où les déclenchements peuvent se faire sur de grandes largeurs (plusieurs centaines de mètres).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, les faibles chutes peu ventées ne sont pas en mesure de favoriser des départs spontanés.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> déficitaire en Ubaye pour un mois de février, plus proche des normales sur le sud du massif.

Données observées : à la nivôse de Restefond (2550 m), 68 cm de hauteur totale de neige au sol. En 28 années de mesures, c'est la 8ème valeur la plus faible observée un 9 février

A Pra Loup à 2100 m, 86 cm, plus proche de l'enneigement observé une année sur deux à la même date.

A Maljasset à 1980 m, 71 cm.

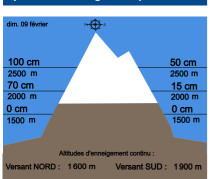
<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface: manteau neigeux globalement ancien et dense, entièrement constitué de neige sèche en ubacs de haute altitude, plus haut que 2500/2600 m, en neige durcie / cartonnée près des crêtes, parfois en vieille poudreuse en secteurs abrités. Ailleurs, croûte en surface dans les adrets où le manteau est bien transformé, croûte plus enfouie en ubacs sous 2400/2500 m. Mini saupoudrage décoratif en cours de nuit de lundi à mardi surtout sur l'ouest du massif, chutes à peine plus consistantes à partir de l'après-midi.

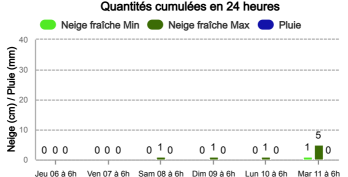
voile dense, parfois sensation de jour blanc le matin, couvert et faiblement neigeux l'après-midi et soirée. Localement 10/15 cm au dessus de 2200 m

Pluie-Neige	1 400 m			1 400 m
Iso 0 °C	1900 m	2100 m	1900 m	1800 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 fév<u>rier</u>



Indice de risque limité

Risque en légère hausse avec la poursuite de faibles chutes de neige assez peu ventées. Risque restant limité, passage en risque marqué non exclu compte tenu de la forte incertitude météo

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

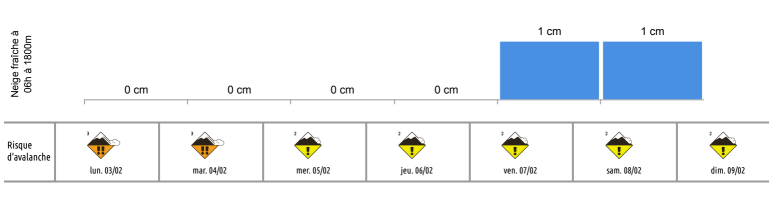
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

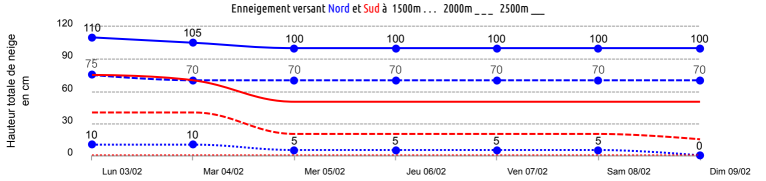


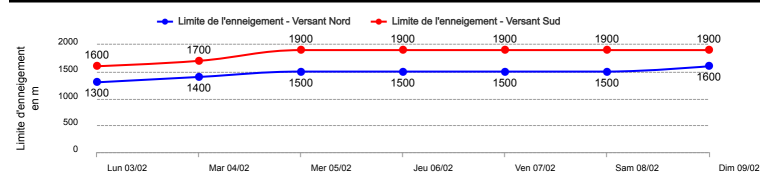
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02					
	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	Ž.	0	0	J.	Ä	0		J.	N.	0		J.	N.	0	0	T	<u>p</u>	4	4	4	4		4	4	7	4	<u>~</u>	2
Vent (km/h)	30	30	25	20	15	10	10	15	20	25	20	25	20	10	10	10	10	30	40	50	45	55	60	35	30	15	20	35
à 3000m	7	+	4	4	4	K	Ľ	2	Ľ	2	Ľ	4	2	A	*	K	A		+	+	1	+	+	1	+	1	7	→
Vent (km/h)	15	15	15	10	0	0	5	5	5	15	10	20	15	10	10	10	5	15	30	30	25	25	25	10	15	5	5	5
à 2000m	↑	K	+	4	ψ	K	1		←	+	ψ	+	4	+	*	K	ψ	4	4	+	K	K	K	ψ	4	ψ	K	•









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