



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

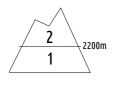


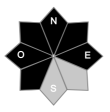
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

RARES PETITES INSTABILITÉS DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE, UN PEU PLUS FRÉQUENTES SUR LA FRONTIÈRE ITALIENNE







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

Départs spontanés: rares petits départs superficiels de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : rares plaques de dimension limitée dans les accumulations de neige transportée par le vent.

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> - au-dessus de 2200/2400 m, rares petites plaques en place dans les accumulations de neige transportée par le vent des derniers jours, un peu plus fréquentes vers la frontière italienne. Les zones de danger sont plutôt faciles à identifier et se situent au niveau des zones de dépôt, derrière les crêtes et ruptures de pente. Avalanches généralement petites (taille 1), ponctuellement moyennes (taille 2) vers les crêtes frontalières avec l'Italie où il a un peu neigé hier samedi.

- Par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, départ non exclu d'une plaque plus épaisse, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement difficile, mais pouvant être initié par exemple par un premier départ d'une petite plaque de surface.

<u>Départs spontanés</u>: rares petites avalanches de neige humide (taille 1) près des rochers, dans les pentes raides bien ensoleillées.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début mars, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : environ 65 cm à la station Nivôse de Restefond (2550 m) et 80 cm à Praloup.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

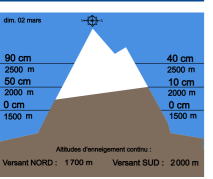
État de la neige de surface : un peu de neige récente près de la frontière italienne, souvent fortement travaillée et densifiée par le vent. Ailleurs, manteau neigeux ancien, dense/croûté, avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle au soleil l'après-midi.

Aperçu météo pour le lundi 03 mars nuit matin après-midi soir Control of the co

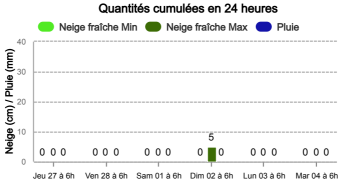
Ensoleillé et doux, avec des voiles nuageux d'altitude.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 900 m	2 200 m	2 200 m	2200 m				
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	► 10 km/h	🔷 10 km/h	← 15 km/h				
Vent 3000 m	← 20 km/h	🔷 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Les rares accumulations instables dans la neige ventée se stabilisent.
En ubacs d'altitude, maintien d'une faible probabilité de faire partir une plaque épaisse reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies.

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)

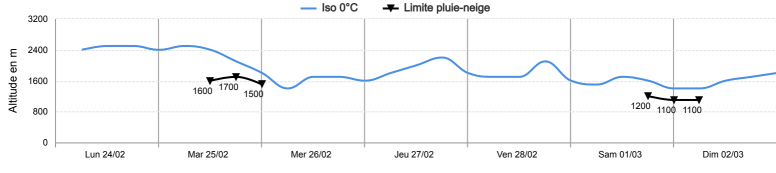
MASSIF: Ubaye

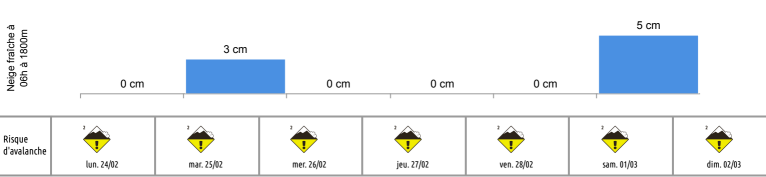
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

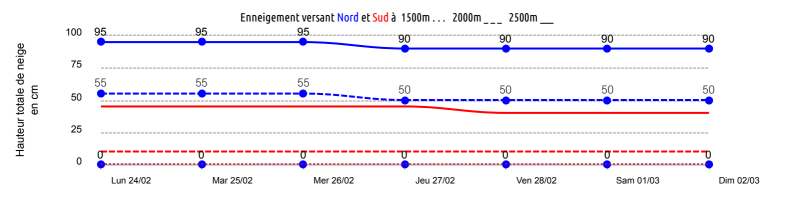


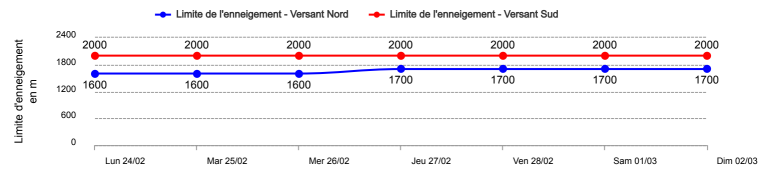
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				
	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	į.	-	-	di	2			7	1	0	_	J.	Ñ.	Q	-	die	di.	-	<u>~</u>	1		42	4	7	7	Q		T.
Vent (km/h)	20	20	25	30	30	35	45	30	35	30	30	30	25	20	20	20	15	10	10	5	5	15	40	60	70	60	50	30
à 3000m	*	*	*	*	*	7	*	7	*	2	2	G	4	*	7	Ľ	7	*	7	7	7	+	K	4	+	+	+	+
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	10	5	10	10	10	5	5	0	0	10	20	40	50	40	30	15
à 2000m	7	+	•	7	2	1	*	•	•	•	+	•	•	•	7	*	*	K	7		2	K	+	+	K	K	K	K









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