



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 16h

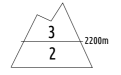


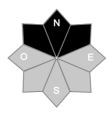
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : en neige fraîche de plus en plus nombreuses pendant les chutes de la nuit puis en neige récente en journée

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques sensibles en altitude dans la fraîche, parfois grandes en versant nord

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 :

- plaques en formation au-dessus de 2200/2400 m avec les chutes fortement ventées de la nuit de samedi à dimanche. Possibles en toutes orientations, plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pente, ces instabilités souvent identifiables par les accumulations de neige ventée, sont faciles à déclencher par un seul skieur Elles génèrent des avalanches de taille moyenne (taille 2) en général, parfois grande (taille 3) en versant nord de haute altitude, en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.
- sous 2000/2200 m, le risque accidentel est moindre, le manteau neigeux étant stabilisé et bien humidifié en profondeur avec les pluies de vendredi soir. Néanmoins, un skieur peut encore favoriser en pente raide un départ en neige fortement humidifiée. Taille petite à moyenne.

Départs spontanés : dans la nuit de samedi à dimanche, fréquents départs en neige fraiche au-dessus de 2000/2200 m, pendant les plus fortes chutes de neige. Avalanches de taille 1 à 2.

En journée, quelques départs sont attendus dans les pentes raides en sud, avec le retour d'éclaircies qui viennent déstabiliser la neige récente. Départs superficiels en neige humide, généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement désormais normal pour la saison en général, restant légèrement déficitaire en Haute Ubaye.

Données observées : 81 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 91 cm au Sauze (2100m) et 112 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> on peut chausser dès 1600/1700 m en nord, 1900/2000 m en sud.

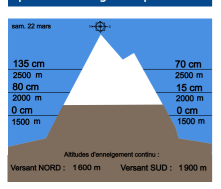
<u>Etat de la neige de surface</u>: neige humide sous 1800 m puis au dessus, on retrouve la vingtaine de cm de fraîche, reposant sur un manteau neigeux humide sous 2200/2400 m. Plus haut, neige plus froide et poudreuse mais souvent travaillée/durcie par le vent proche des crêtes. Averses de neige peu ventée l'après-midi, sans conséquence sur le manteau neigeux.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
***	4	**									

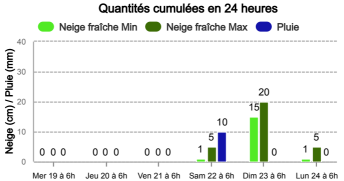
Après les chutes de neige de la nuit (20 cm au dessus de 1800 m), temps frais et instable avec quelques giboulées de neige l'après-midi.

Pluie-Neige	1 400 m		1700 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2300 m	2300 m	1900 m
Vent 2000 m	► 40 km/h	↑ 25 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	→ 40 km/h	C 25 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué en altitude. Avec un temps frais et instable, les plaques à vent se stabilisent lentement. Peu d'activité spontanée à attendre en dehors de quelques purges à la faveur de belles éclaircies.

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)

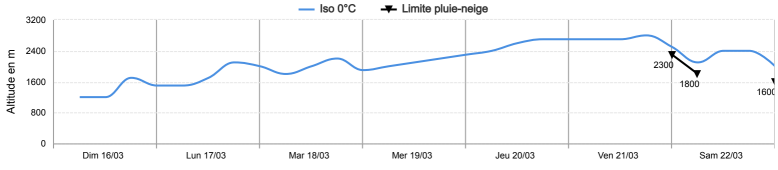
MASSIF: Ubaye

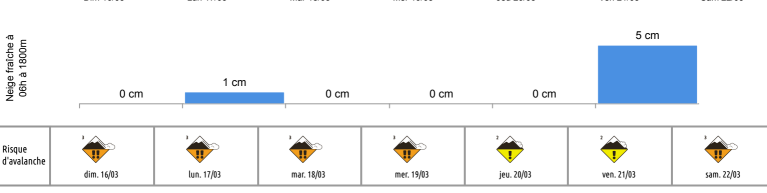
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 16h

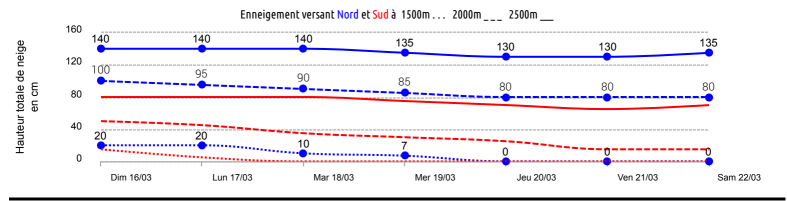


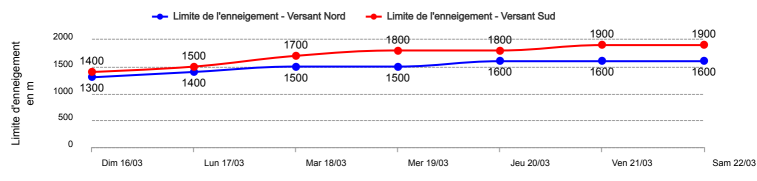
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03			mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				
	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	2	4	4	4	·U	0		.C	4	4	<u> </u>	.C	J.	42	42	*	$\cdot \mathbb{C}$	0	4	*	2	2	4	- 11 ·	To the second	4	2	*
Vent (km/h)	30	20	20	10	15	10	15	25	40	40	20	25	20	15	10	10	15	30	40	35	30	50	65	80	50	40	40	70
à 3000m	<u>×</u>	7	*	Ľ	7	A	+	+	4	+	K	K	K		+		→	7	7	7	7	+	+	K		+	K	4
Vent (km/h)	10	5	15	5	5	5	5	15	30	30	15	15	15	10	5	5	10	15	20	10	20	35	35	50	30	25	20	50
à 2000m	7	7	7	+	←	+	7	←	+	←	K	K	K	K	K	1	↑	↑	7	1	K	K	K	K	1	1	K	↑









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