



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

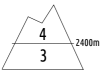


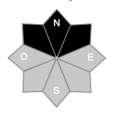
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, TRÈS INSTABLES ET PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2400m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels en neige fraiche, parfois grands en versant nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige récente, très instable et parfois épaisses en versant nord d'altitude.

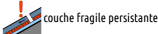
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:







<u>Déclenchements provoqués</u>: - en versant nord au-dessus de 2400/2500 m, de nombreuses plaques sont en place dans la neige récente, souvent très instable du fait de la présence de couches fragiles persistantes à l'interface entre la neige ancienne et les 50 à 70 cm de neige récente tombés depuis dimanche soir. Cassures parfois proches de 1 m par endroit, générant des avalanches de grande ampleur (Taille 3).

Observables : Plaques difficiles à détecter en surface, mais la présence de whoumfs ou un test du bâton sont de bons indicateurs.

- En versant nord entre 2000 et 2400 m, ces plaques sont aussi présentes, mais sont plus difficiles à déclencher du fait de la présente d'une croute au sein de la couche de neige récente.
- En versant sud et en dessous de 2000, les instabilités sont plus rares et restent difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs ponctuels de neige fraiche, possibles en pentes raides en toutes orientations au fil des chutes de neige. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), mais parfois de grande taille (taille 3) par déstabilisation d'une plaque en place en versant nord d'altitude.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige récente, redevenant proche des normales vers 2000 m. Mais il reste déficitaire en haute altitude et en Haute Ubaye pour un mois de mars.

<u>Données observées</u>: environ 89 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 101 cm au Sauze (2100m) et 127 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1400/1600 m selon les orientations, grâce aux dernières chutes de neige, mais en prenant garde aux pierres qui restent peu enfouies en versant sud sous 2200/2400 m, ainsi qu'à proximité des crêtes.

État de la neige de surface: Sous 2300/2400m on retrouve 10 à 20 centimètres de neige fraîche peu ventée en surface reposant sur de la neige croutée/dense en toutes orientations. Plus haut, on retrouve 50 à 70 cm de neige récente froide plus ou moins meuble, souvent travaillée par le vent d'ouest à sud-ouest près des crêtes et sommets.

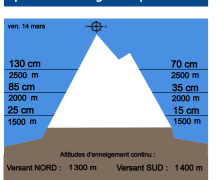
Aperçu météo pour le samedi 15 mars

après-midi

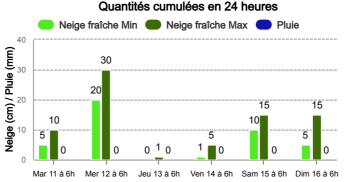
Chutes de neige continues en cours de journée, faiblissants en soirée.

Pluie-Neige	1 300 m	1 500 m	1 600 m	1200 m				
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	1 900 m	1 500 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	7 20 km/h	→ 10 km/h				
Vent 3000 m	► 30 km/h	→ 30 km/h	3 0 km/h	→ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Instabilité restant forte en versant nord de haute altitude, avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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)

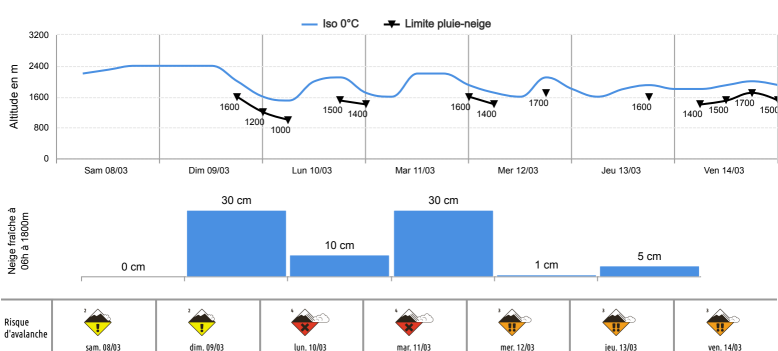
MASSIF: Ubaye

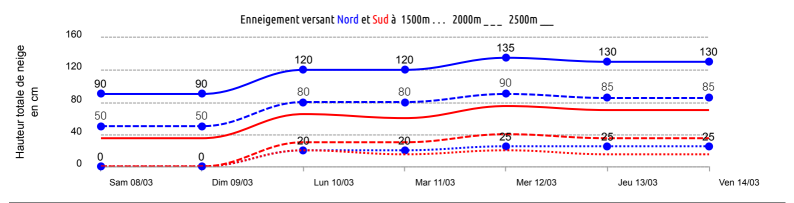
Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

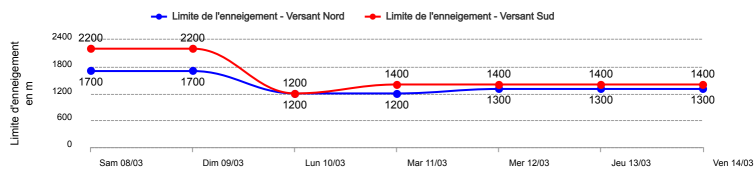


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03			mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03						
	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	4		4	W	P	√		2	4	4		4	2	4	2		4	4	1 33	2	4	Ģ			7			4
Vent (km/h)	20	15	20	30	40	45	70	70	35	35	30	30	30	30	35	35	30	20	10	25	55	55	50	35	35	30	30	25
à 3000m	<u>×</u>	7		→		+	K	K	K	K	7		+	7	K		→	7	7	*	*	*	*	7	*	7	7	1
Vent (km/h)	5	10	15	20	20	20	40	40	20	20	15	15	10	10	20	25	20	10	5	15	25	35	30	20	15	15	20	15
à 2000m	K	K	K	K	K	K	←	←	←	1	K	K	K	1	K	K	K	1	7	→	7	→	→	K	1	1	1	1







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