



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

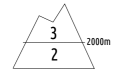


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

MANTEAU NEIGEUX TOUJOURS TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche pendant les chutes puis à la faveur d'éclaircies en journée

Déclenchements provoqués : plaques en place réactives dans la neige fraîche/récente, parfois épaisses dans les versants froids 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:



neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilité dans la neige fraîche/ récente plus ou moins ventée. Possibles en toute orientation au dessus de 2000/2200 m, ces plaques sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est. Souvent d'aspect poudreux et difficilement identifiables, ces instabilités sont faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion. Cassures entre 30 et 50 cm, parfois sur des largeurs significatives, engendrant des avalanches moyennes (taille 2).

Par ailleurs, en large versant nord, une grande avalanche de grande taille 3 n'est pas exclue au-dessus de 2400/2500 m où les épaisseurs de neige mobilisable depuis dimanche atteignent localement 1 m dans des accumulations.

<u>Départs spontanés</u>: en soirée et nuit de mardi à mercredi, avalanches de fraîche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) dans les pentes raides et couloirs. Risque en atténuation rapide avec la fin des chutes de neige en fin de nuit.

Mercredi, de petits départs ponctuels sont attendus dans les pentes sud, avec les éclaircies qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige, 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 74 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 93 cm au Sauze (1980m) et 118 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: chaussage possible dès 1400/1500 m grâce aux dernières chutes de neige.

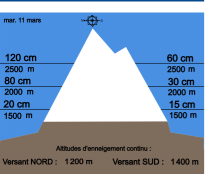
État de la neige de surface: on retrouve 10/20 cm de fraîche, qui repose sur 20/30 cm de neige récente. Souvent travaillée par le vent près des crêtes et sommets. Cette neige est plus dense et lourde/collante sous 2000/2200 m, notamment à la faveur d'éclaircies.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								

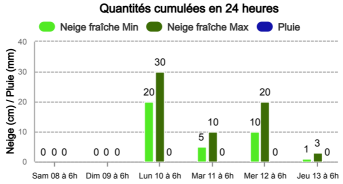
Temps variable avec des giboulées de neige l'après-midi. +2° à 2000 m et -5° à 3000 m.

•	,	· .		
Pluie-Neige	1 500 m		1700 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	2 200 m	1800 m
Vent 2000 m	► 30 km/h	↑ 15 km/h	→ 5 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	7 25 km/h	7 20 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Risque restant marqué en altitude. Temps plus sec mais venté avec la formation de nouvelles plaques sensibles en versants froids 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)

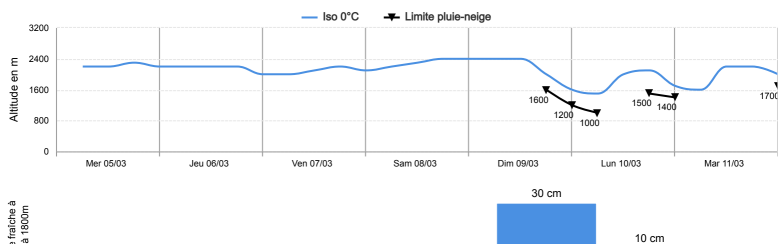
MASSIF: Ubaye

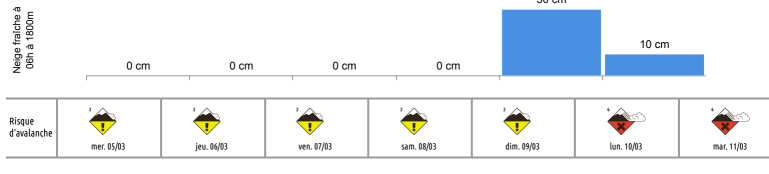
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

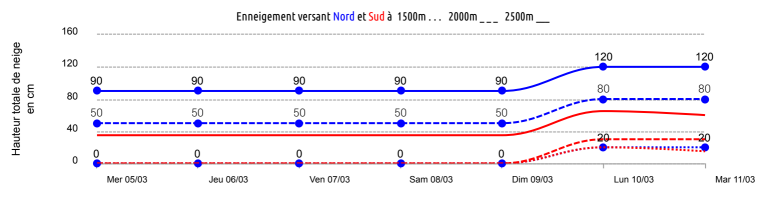


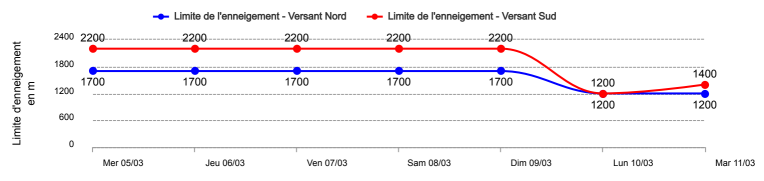
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				
	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	N.			J.	C	(b)	4	4		4	<u>~</u>	4	1	-	2	di.	S.	₽		*	4	42	4	3	4	4	4	
Vent (km/h)	30	30	40	40	40	40	35	70	50	30	20	20	20	15	20	30	40	45	70	70	35	35	30	30	30	30	35	35
à 3000m	+	+	K	+	K	Я	K	K	K	K	+	7	7	7			+	+	K	K	K	7	7			7	K	1
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10	5	10	15	20	20	20	40	40	20	20	15	15	10	10	20	25
à 2000m	←	+	←	+	K	K	K	K	+	+	+	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+	↑	K	K	K		K	K









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