



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

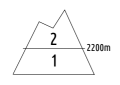


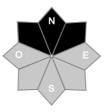
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS EN FORMATION DANS LA NEIGE FRAÎCHE VENTÉE, DEVENANT NOMBREUSES DIMANCHE SOIR







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

Départs spontanés : peu probables, puis des avalanches de neige fraîche pendant les chutes en cours d'après-midi et nuit suivante.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation en cours d'après-midi et nuit suivante, rares plaques anciennes 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:



🏏 neige ventée



<u>Déclenchements provoqués :</u>

- en cours d'après-midi, formation de rares nouvelles petites plaques superficielles. Le vent d'est peut en effet transporter de la vieille neige poudreuse, présente dans quelques secteurs peu ensoleillés d'altitude supérieure à 2200/2400 m, ainsi qu'un peu de neige fraîche des faibles chutes en cours au début de l'épisode perturbé. Plaques pouvant être facile à déclencher, mais de petites dimensions (taille 1).

La localisation, le nombre et l'épaisseur des plaques devrait ensuite augmenter significativement en soirée et nuit suivante avec l'intensification des chutes de neige, et de nombreuses plaques réactives de taille moyenne (taille 2) pourront alors se former.

- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, déclenchement très difficile mais non exclu d'une plaque épaisse, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables le matin, puis le risque d'avalanches de neige fraîche augmente au fur et à mesure que la neige s'accumule pendant les chutes. Rares départs ponctuels en pentes raides, de petite taille (1) l'après-midi, puis devenant plus nombreux et de taille moyenne (2) en fin de journée et nuit suivante. Localement départ linéaire possible dans les accumulations sous l'effet du vent.

Qualité de la neige

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

Données observées : environ 60 cm à la station nivôse de Restefond (2550 m) et 79 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1700/1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

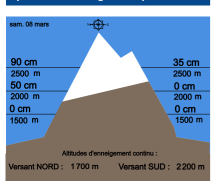
<u>État de la neige de surface</u>: dimanche avant l'arrivée de la perturbation, manteau neigeux ancien et dense, souvent crouté ou durci par le vent, encore meuble dans certains ubacs abrités d'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars nuit matin après-midi soir

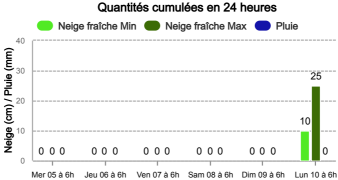
Perturbation débutant faiblement dimanche après-midi, s'intensifiant en fin de journée et nuit. Vent d'est se renforçant dans l'après-midi.

Pluie-Neige			1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2300 m	2100 m
Vent 2000 m	C 20 km/h	C 25 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h	► 65 km/h	► 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque marqué

Risque marqué avec de nombreuses plaques ventées dans la neige fraîche. L'activité naturelle s'amenuise en début de journée, mais peut reprendre faiblement sous les éclaircies du matin.

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)

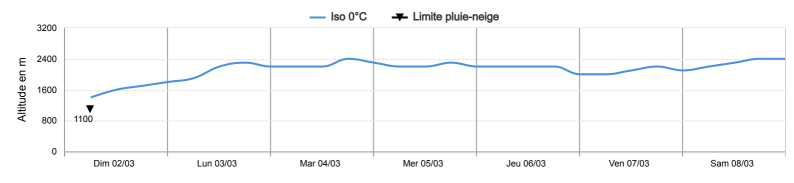
MASSIF: Ubaye

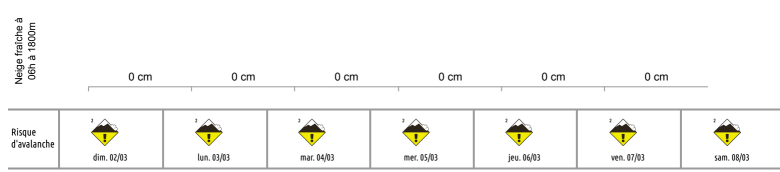
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

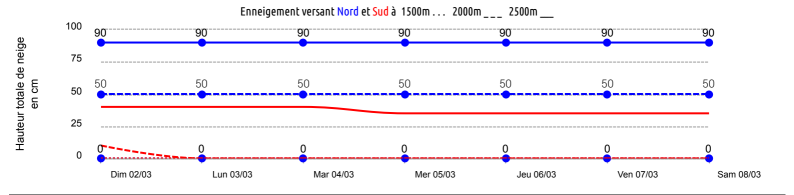


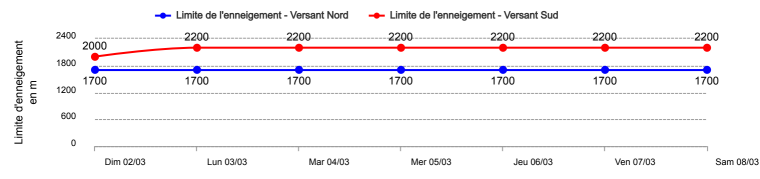
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				
	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	7	4		J.	J.	0	0	J.	N.	0	0	C	N.	0	0	T.	$\tilde{\sim}$	₽	4	4	71	4	4	4	1	-	4	A.
Vent (km/h)	70	60	50	30	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	40	40	40	40	35	70	50	30	20	20	20	15	20	30
à 3000m	+	4	ψ	+	+	4	ψ	+	K	4	4	ψ	+	+	K	+	K	K	K	K	K	K	←	K	K	K	←	1
Vent (km/h)	50	40	30	15	15	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10	5	10	15	20
à 2000m	K	K	K	K	←	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+	+	K	K	K	K	+	+	+	K	K	K	K	K









 $Pour consulter \ lavigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$