



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

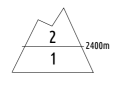


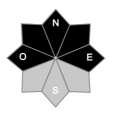
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE DANS LES VERSANTS NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : épaisses plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, rares et difficiles à solliciter

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>: - dans un large secteur nord au dessus de 2400 m, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais localement possible au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure pouvant être épaisse (jusqu'à 60/100 cm), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3). <u>Observables</u>: pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, la couverture nuageuse et le refroidissement de la masse d'air limite l'humidification superficiellement.

Qualité de la neige

Enneigement généralement déficitaire pour un mois de février, plus proche des normales sur le sud du massif.

Données observées : environ 66 cm à la station Nivôse de Restefond (2550 m) et au Sauze.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: - dans les adrets, neige bien croûtée le matin, puis légère humidification non exclue en surface sous 2200 m, selon l'épaisseur de la couverture nuageuse.

- Dans les ubacs, neige souvent travaillée par le vent, durcie près des crêtes et sommets. On peut encore trouver une neige plutôt légère dans les combes et secteurs abrités, reposant sur un fond dense ou croûté selon l'altitude.

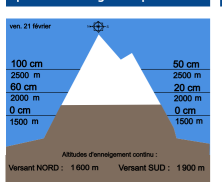
Aperçu météo pour le samedi 22 février										
nuit	matin	après-midi								



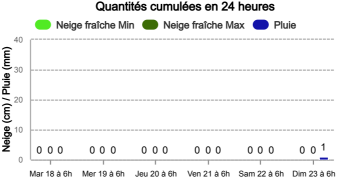
Temps gris avec quelques flocons possibles au dessus de 2000 m. +4° à 2000 m et -2° à 3000 m.

Pluie-Neige				1 900 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2300 m	2200 m
Vent 2000 m	► 15 km/h	↑ 20 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	3 5 km/h	7 40 km/h	3 5 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse mais restant limité. Temps faiblement perturbé avec de faibles chutes de neige et un vent de sud modéré, favorisant la formation de minces plaques.

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)

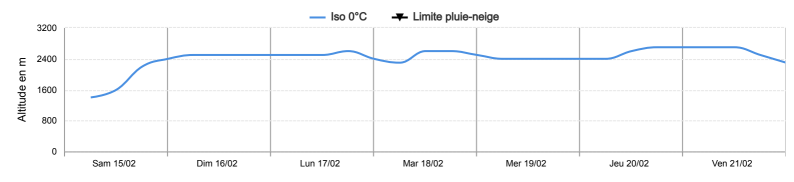
MASSIF: Ubaye

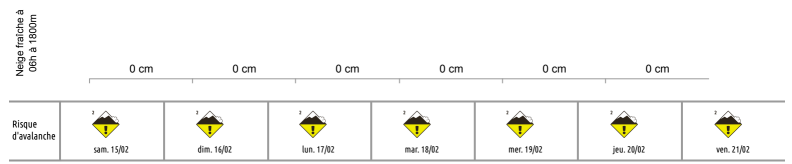
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

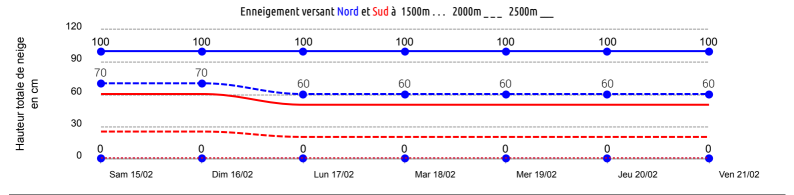


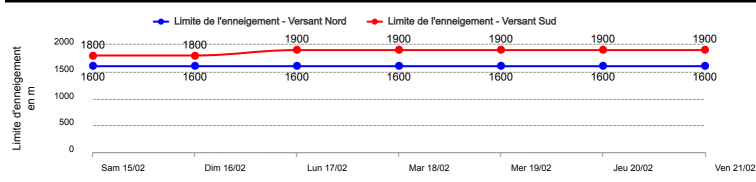
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02				dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	Q	di	di.	<u></u>	-	di.	di.		_	J.	Ñ.	₽	4	die	di	•	-	S.	T.		0	T.	T.	-		1
Vent (km/h)	40	25	20	15	20	25	30	20	35	20	25	25	30	30	25	20	20	30	40	30	30	25	20	15	10	10	15	30
à 3000m	K	Ľ	+	+	7	K	K	K	K	Ľ	7	+	K	Ľ	K	*	*	*	K	K	K	•	+	•	+	1	7	→
Vent (km/h)	15	5	10	5	5	0	0	0	5	0	10	5	10	15	5	5	10	10	15	15	10	10	5	5	5	5	10	15
à 2000m	2	+	2	*	7	*	→	→	→	4	*	→	•	•	2	→	Ľ	→	2	•	•	2	•	2	K	↑	K	K









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