



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

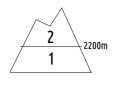


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES FORMÉES SOUS LE VENT DE NORD-EST







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

Départs spontanés: peu probables.

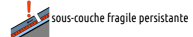
Déclenchements provoqués: quelques plaques à vent en place, de rares en formation.

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:





Déclenchements provoqués : au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques plaques dures sont encore en place formées en début de semaine, et de nouvelles plaques en formation ce jeudi et vendredi, sous le vent de nord-est. Présentes principalement dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord, ces nouvelles instabilités sont minces mais faciles à déclencher. Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (cassures typiques entre 10 et 30 cm).

Par ailleurs, dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm).

En Haute-Ubaye, sous les faibles chutes ventées, ces nouvelles plaques sont plus nombreuses mais restent peu épaisses.

Départs spontanés : peu probables. En Haute-Ubaye, les chutes de neige sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Autres: sous 2200/2400 m, manteau neigeux souvent croûté, voire parfois glacé. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Enneigement un peu meilleur avec les chutes de neige récente, mais restant déficitaire, notamment en Haute-Ubaye.

À la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure 43 cm de neige ce 16 janvier.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

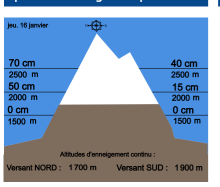
État de la neige de surface : très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige dense regelée, voire glacée. Au dessus, neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent. Quelques cm de fraîche sont possibles en Haute-Ubaye.

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·.(C			·U							

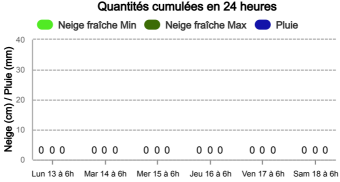
Ensoleillé. Vent de nord-est faiblissant en cours de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1800 m	2000 m
Vent 2000 m	← 40 km/h	← 40 km/h	← 40 km/h	🔷 35 km/h
Vent 3000 m	← 65 km/h	← 55 km/h	← 35 km/h	🔷 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Des plaques sont encore localement en place mais elles sont minces et difficiles à déclencher.

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)

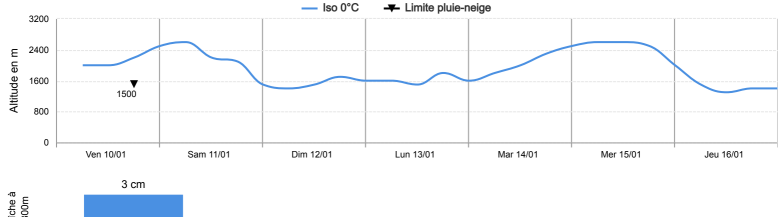
MASSIF: Ubaye

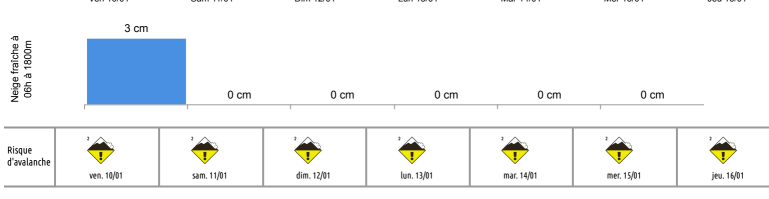
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

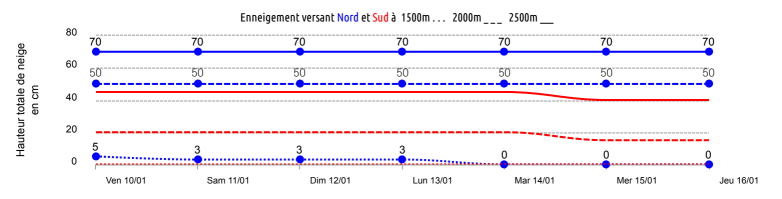


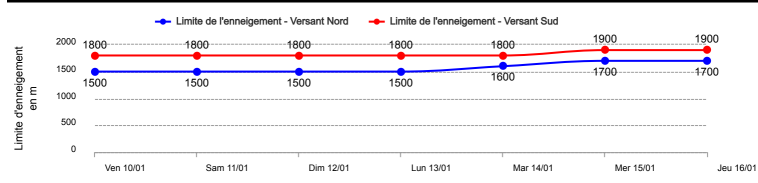
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01			dim. 12/01			lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01					
	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	1	2		1	1	<u>₽</u>	-	J.	N.	0	0	N.	J.	0	0	T.	J.	0	0	N.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$			N.	7	2	4	4
Vent (km/h)	70	80	70	50	40	30	30	25	30	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40	35	30	20	30	40	60	70	65
à 3000m	K	7	7	7	7	Ľ	+	2	2	K	¥	7	2	2	+	+	+	7	2	2	K	+	2	7	2	4	+	+
Vent (km/h)	20	30	50	30	25	15	5	10	20	25	25	30	10	10	10	20	20	10	15	10	5	5	10	15	25	35	35	40
à 2000m	2	>	→	4	→	→	←	←	←	+	+	←	K	K	K	+	←	+	1	1	+	7	+	+	+	+	←	←









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