



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

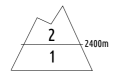


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

QUELQUES PLAQUES SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

Départs spontanés: peu probables

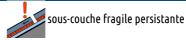
Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation facile à déclencher

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 : plaques en places formées au cours des chutes ventées de ces derniers jours, et de nouvelles minces plaques en formation dimanche, sous le fort vent de nord-est, qui transporte la neige récente restée froide. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m, ces instabilités restent sensibles au passage d'un skieur. Ces plaques, généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10/30 cm) peuvent engendrer de petites voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2). Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, générant une cassure bien plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3).

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux plus humide est bien stabilisé grâce au regel.

Départs spontanés : peu probables. Le masse d'air reste froide et limite fortement l'activité naturelle.

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

Qualité de la neige

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

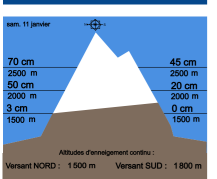
À la nivôse de Restefond, on mesure 60 cm de neige pour une normale de 1 m (sur 30 années de mesures).

<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.

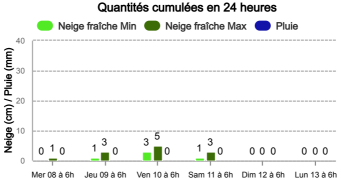
État de la neige de surface : très variable avec l'altitude. Sous 2200 m, neige humide regelée, souvent glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige durcie par le vent, voire vitrifiée proche des crêtes et très localement plus légère en versants nord d'altitude protégés du vent.

	nuit	macin	apres-midi	SOIL										
	·C			»(C)										
Temps sec, froid et venté1° à 2000 m et -7° à 3000 m.														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1900 m	1600 m										
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h										
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	∠ 40 km/h	∠ 50 km/h	∠ 60 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un temps sec, froid avec un fort vent de nord-est, pouvant former de minces plaques en altitude. Risque limité.

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)

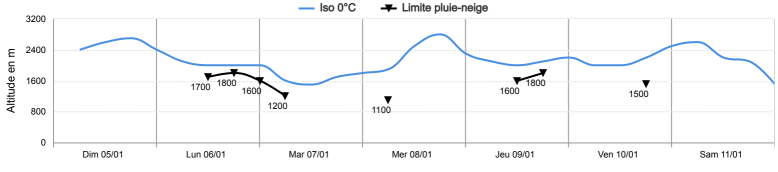
MASSIF: Ubaye

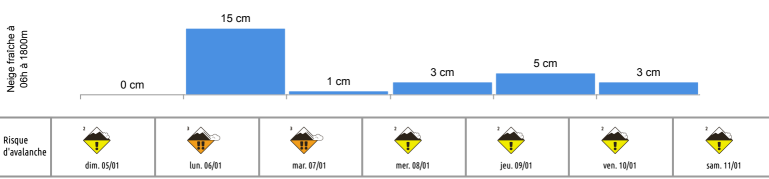
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

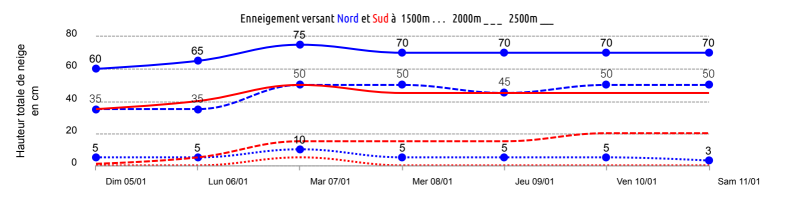


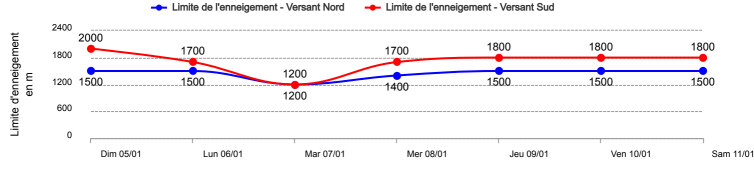
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	05/01		lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				
	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	4	4	E	71	4	2	4	THE STREET	(0	71	4	2	Q	4	4		THE WAY	7	1	4		7	1	4	-	N.
Vent (km/h)	60	50	70	70	70	75	50	65	30	50	70	55	70	75	45	40	50	60	60	60	70	80	70	50	40	30	30	25
à 3000m	*	*	7	M	K	→	K	×	*	\	*	*	*	*	*	7	7	*	*	K	7	Ľ	Ľ	7	7	7	+	Ľ
Vent (km/h)	30	10	15	20	40	50	20	10	20	30	40	20	30	50	5	0	5	25	30	20	20	30	50	30	25	15	5	10
à 2000m	→	7	1	^	↑	←		↑	2	7			→	4	4	7	Ľ	*	7	7	4	→	→	2	→	→	+	+









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