



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubave

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

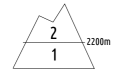


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 11 JANVIER

QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

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 plaques en formation jusqu'à demain matin, sous le fort vent de nord-ouest, qui transporte la neige récente. Présentes principalement en versant nord-ouest à sud est au-dessus de 2200 m notamment dans les accumulations à proximité des crêtes. Ces plaques souvent dures, généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10/30 cm) et facilement déclenchables, peuvent engendrer de petites voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2). Dans un large versant nord plutôt en 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 2000/2200 m, le risque accidentel devient faible. Le manteau neigeux plus humide se stabilise grâce au regel.

Départs spontanés : peu probables. Le net refroidissement de la masse d'air (avec peu de soleil) limite fortement l'activité naturelle.

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.

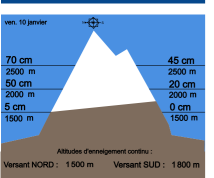
<u>État de la neige de surface :</u> on retrouve en surface 3/5 cm de neige humide jusqu'à 2000 m tombée sur un manteau neigeux humide en toute orientation. Neige durcie par le vent proche des crêtes et très localement plus légère en versants nord d'altitude protégés du vent. En fin de journée, le manteau neigeux souvent regelé au dessus de 1800/2000 m.

Aperçu météo pour le samedi 11 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
	-		.((-								

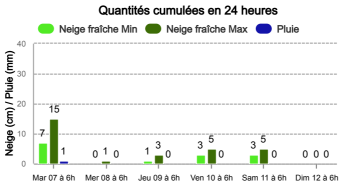
Temps sec et passagèrement nuageux. +2° à 2000 m et -7 à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 200 m	2 100 m	1 500 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 10 km/h	🔷 10 km/h	🔷 25 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	20 km/h	→ 30 km/h	∠ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque limité

Temps sec devenant plus froid. Maintien d'un risque limité avec toujours des plaques peu épaisses mais facile 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)

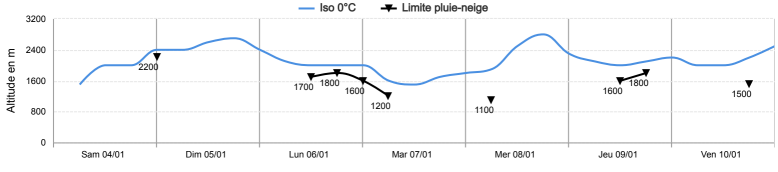
MASSIF: Ubaye

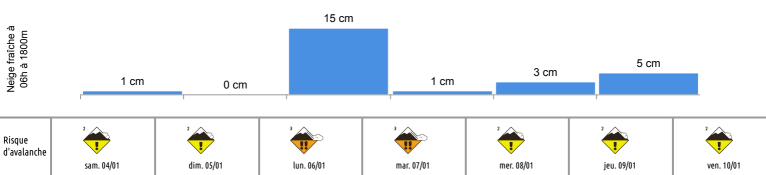
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

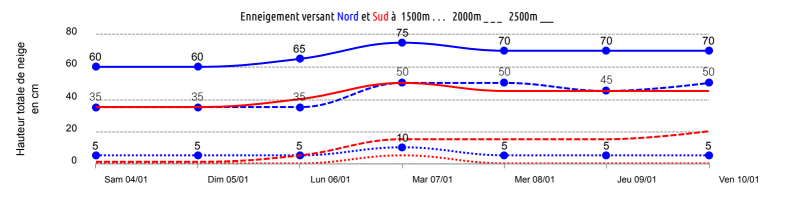


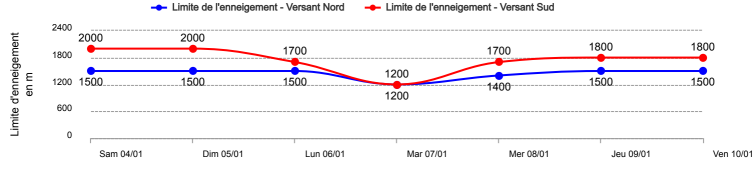
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/01				dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	4	STATE OF THE PARTY	7	<u>₽</u>	4	7				4	44		0	1	1	₹	42	4	4		THE REAL PROPERTY.	2	1	4		2
Vent (km/h)	10	45	60	55	60	50	70	70	70	75	50	65	30	50	70	55	70	75	45	40	50	60	60	60	70	80	70	50
à 3000m	*	Ľ	*	Ľ	*	*	K	×	N	+	7	N	*	*	*	*	4	*	*	7	7	*	*	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	15	25	25	30	10	15	20	40	50	20	10	20	30	40	20	30	50	5	0	5	25	30	20	20	30	50	30
à 2000m	7	*	→	*	→	7	↑	↑	1	↑	←	1	4	4	→	→	*	2	2	7	Ľ	→	4	2	4	→	→	1









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