



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

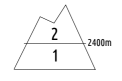


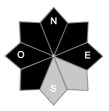
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués: quelques plaques en place.

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques plaques sont encore en places, présentes principalement dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord. Elles sont souvent d'aspect durci par le vent, faciles à identifier dans les zones d'accumulation par le vent et de plus en plus difficiles à déclencher en raison des conditions anticycloniques favorisant leur stabilisation progressive. Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (cassures typiques entre 10 et 30 cm).

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).

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux a été humidifié, puis bien stabilisé par le regel.

Départs spontanés: peu probables. Mais avec la douceur en journée, de rares départs de petite taille sont localement possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers.

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

Qualité de la neige

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

À la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure 44 cm de neige ce 14 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.

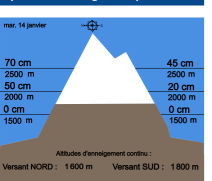
<u>Etat de la neige de surface</u>: très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, voire glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\cdot \mathbb{C}$			$\cdot \mathbb{C}$							
Facalaillé at dans											

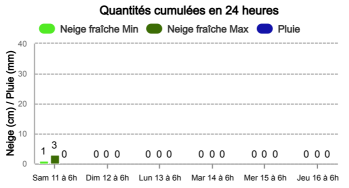
Ensoleillé et doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 500 m	2000 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	7 5 km/h	🔷 25 km/h	🔷 25 km/h
Vent 3000 m	∠ 55 km/h	↓ 45 km/h	↓ 45 km/h	∠ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque limité

Les petites chutes de neige sur le secteur frontalier (Haute-Ubaye) entrainent la formation de plaques minces mais sinon pas d'évolution du risque.

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)

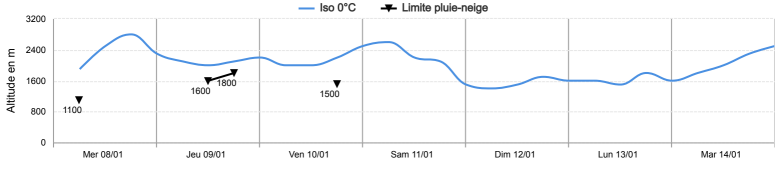
MASSIF: Ubaye

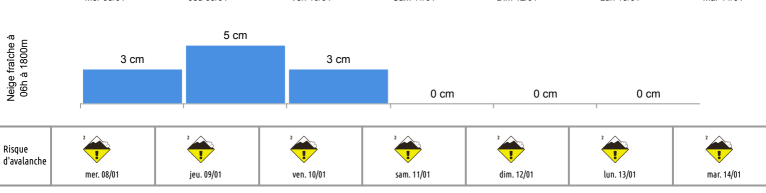
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

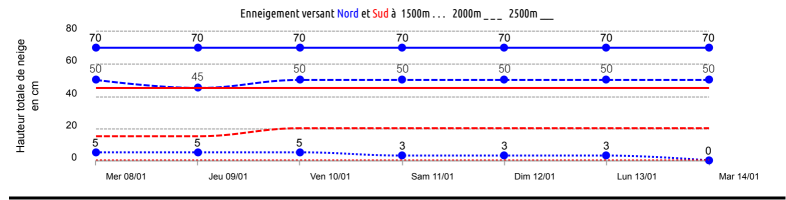


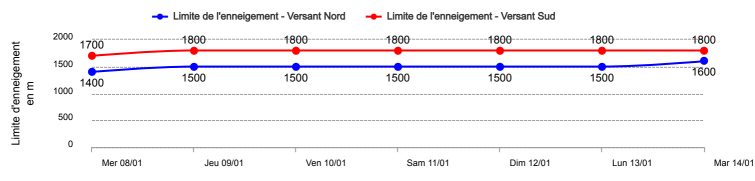
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/01 jeu.					jeu.	09/01	9/01 ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01					lun.	13/01		mar. 14/01					
	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	2	4	<u>-</u> 2	2	2		THE WHAT	2	1	2		2	1	4	-	C	·U·	0	0	T.	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.			.J.
Vent (km/h)	70	75	45	40	50	60	60	60	70	80	70	50	40	30	30	25	30	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40
à 3000m	*	*	*	M	N	*	*	7	7	K	7	7	7	7	+	7	2	K	2	2	2	7	+	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	30	50	5	0	5	25	30	20	20	30	50	30	25	15	5	10	20	25	25	30	10	10	10	20	20	10	15	10
à 2000m	→	4	7	7	K	→	7	4	4	>	→	4	→	>	←	+	+	+	+	+	K	K	K	+	+	+	1	1









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