



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

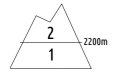


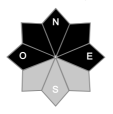
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles en altitude

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques résiduelles en altitude surtout dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Possiblement présentes au-dessus de 2200 m environ, dans les orientations est à ouest en passant par le nord, même loin des crêtes, où le risque de déclenchement de plaque perdure avec la présence de sous couche fragile persistante. Un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassure de l'ordre de 20/40 cm parfois large, générant une avalanche de taille petite (1) à moyenne (2). Par ailleurs, en haute altitude, de rares plaques superficielles peuvent se former avec le fort vent d'ouest puis sud-ouest.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables. En effet, les précipitations de ce samedi soir avec une limite pluie-neige qui remonte vers 2000/2200 m restent trop faibles, de plus trop peu de neige mobilisable en haute altitude pour être transportée par le vent et occasionner des départs spontanés.

Autres : surface de neige parfois très dure ou croutée avec un risque de glissade.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> nettement déficitaire, notamment en altitude et en Haute Ubaye. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m, la hauteur de neige au sol est de 30 cm.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

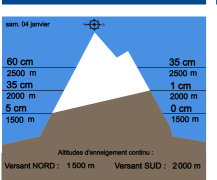
<u>Etat de la neige de surface</u>: quelques maigres cm de neige fraiche sèche, ou humide sous 2000/2200m, reposant sur de la neige ancienne, soit durcie par le vent proche des crêtes, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croutée notamment dans les orientations sud.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier										
ı	nuit	matin	après-midi	soir						
		4								

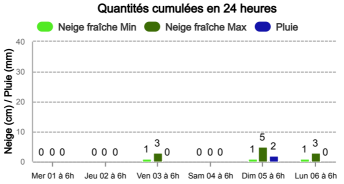
Ce samedi soir un peu de neige ou de pluie. Dimanche souvent nuageux, plus doux. Vent de sud-ouest sensible.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 500 m	2500 m				
Vent 2000 m	→ 30 km/h	7 20 km/h	↑ 25 km/h	↑ 35 km/h				
Vent 3000 m	→ 60 km/h	7 40 km/h	> 50 km/h	7 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec le temps perturbé, neigeux et venté. Départs spontanés en neige fraiche et formation de plaques à vent fragiles.

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)

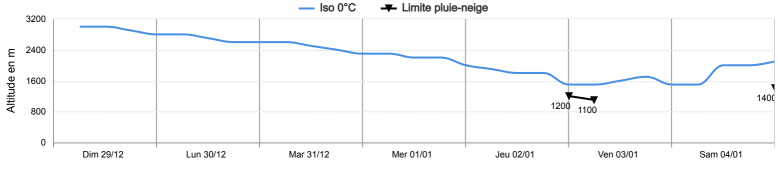
MASSIF: Ubaye

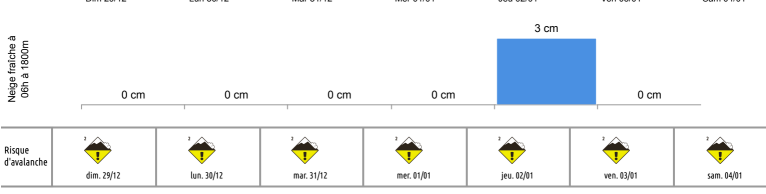
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

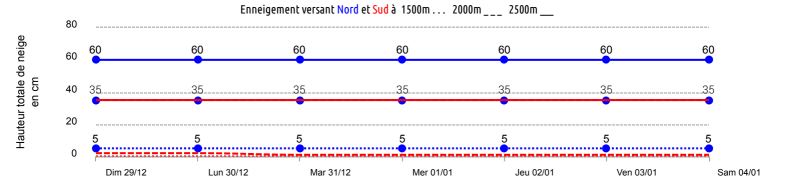


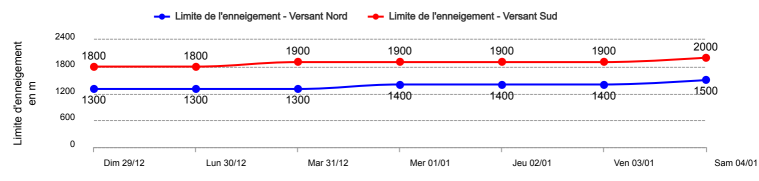
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12			lun. 30/12			mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01					
	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	Ž.	0	0	Ñ	J.	0		N.	N.	0		J.	N.	0	0	T.	J.	-	4	3	41	42	4	T.	T.	-	4	4
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	5	5	5	10	15	20	20	25	20	25	30	30	50	70	80	85	80	60	10	10	45	60	55
à 3000m	K	¥	2	4	2	Я	K	A	K	*	*	*	*	*	^	*	*	*	*	7	*	7	+	7	*	7	*	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	0	0	0	5	5	10	10	10	10	15	15	15	15	25	15	15	10	15	5	5	15	25	25
à 2000m	K	Ľ	K	K	K	K	7	K	K	K	→	4	4	→	→	→	→	→	→	4	4	4	2	4	7	→	→	→









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