



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

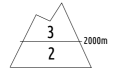


Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles dans la neige récente

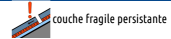
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques sont en place dans la neige récente dans la plupart des orientations, plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendre des avalanches petites à moyennes, avec des cassure de l'ordre de 20 à 40 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

En outre à partir de 2400/2500 m, dans les orientations ouest, nord, et est, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche si elle vient à être sollicitée par la rupture d'une première plaque dans la neige fraîche de surface.

<u>Départs spontanés</u>: En journée, quelques départs superficiel en neige humide sont possibles dans les pentes raide ensoleillées, notamment proche des rochers, restant généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

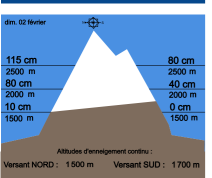
L'enneigement redevient proches des normales suite aux chutes de neige, en particulier à haute altitude.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs, 1900/2100 m en adrets sur pentes herbeuses

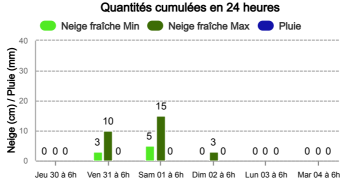
État de la neige de surface: on trouve souvent 10 à 20 cm de neige fraiche, localement 30 cm en altitude, souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2300/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux crouté en versant ensoleillé jusqu'à 2300/2500m s'humidifiant en journée.

Aperçu met	eo pour le luna	i 03 revrier					
	nuit	matin	après-midi	soir			
	·(C)			$\cdot \mathbb{C}$			
Temps calme, ens	oleillé et doux.						
Pluie-Neige							
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2600 m			
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	下 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h			
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 25 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Risque en baisse progressive mais restant marqué en altitude avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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



d'avalanche

lun. 27/01

mar. 28/01



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

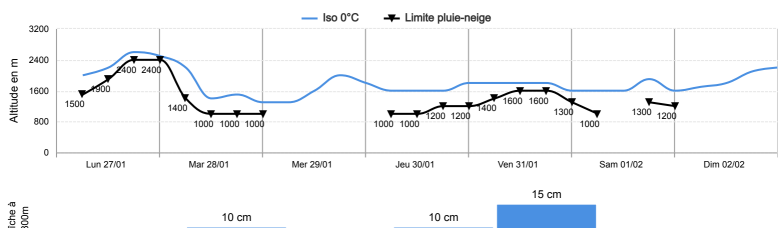
MASSIF: Ubaye

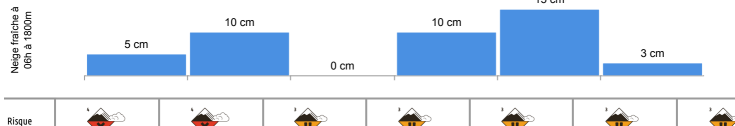
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



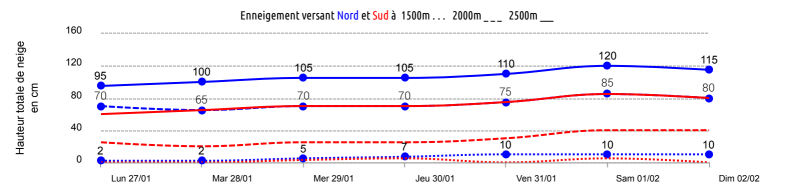
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	27/01		mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02					
	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	1	(b)	j	di.	44			7	4	£		4	41	4		33	7	Q		N.
Vent (km/h)	70	60	60	100	90	50	45	45	45	35	30	40	40	45	30	20	20	10	10	10	30	35	40	45	40	20	20	40
à 3000m	<u>×</u>	7	K	→	K	*	*	K	7	Ľ	N				7	K	7	+	7	+	+	K	4	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	25	20	40	70	35	35	25	15	25	15	15	15	15	20	15	10	10	5	5	5	10	20	10	15	15	15	10	10
à 2000m	↑	1	↑	^	7	→	*	3	2	→	^	K	K	K	K	1	7	7	2	K	K	+	•	K	K	K	K	1

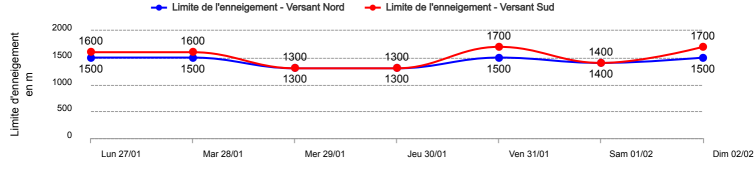




mer. 29/01



jeu. 30/01



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

sam. 01/02

dim. 02/02

ven. 31/01