



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

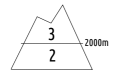


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







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

Départs spontanés: rares départs avec le transport de neige par le vent.

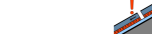
Déclenchements provoqués : plaques en place et en formation dans la neige récente, faciles à déclencher

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:





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués:</u> plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations, et 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 2300/2500 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, ou par un skieur en bordure de couloir.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes dans la nuit de samedi à dimanche le long de la frontière italienne, départs ponctuels de neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. Quelques départs en plaque sont également possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est/nordest sensible en altitude dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche soir.

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, 1800/2000 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 s'humidifiant en versants ensoleillés en journée jusqu'à 2300/2500 m environ.

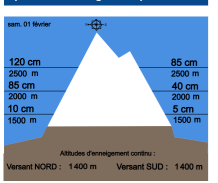
Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit matin après-midi soir

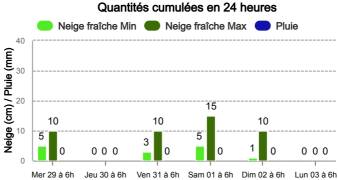
Retour d'un temps sec, avec un peu de vent de nord-est en altitude.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	2100 m	2200 m					
Vent 2000 m	► 15 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h	↑ 10 km/h					
Vent 3000 m	← 40 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	← 40 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Risque en baisse mais restant marqué 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



Risque d'avalanche

dim. 26/01



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

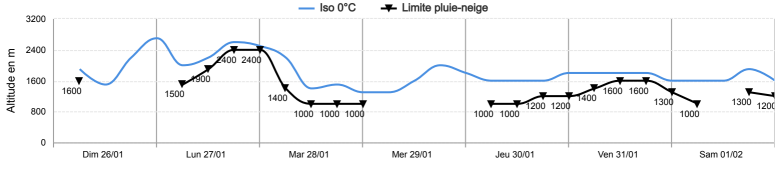
MASSIF: Ubaye

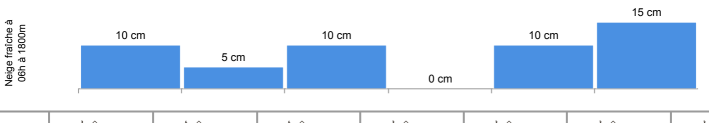
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



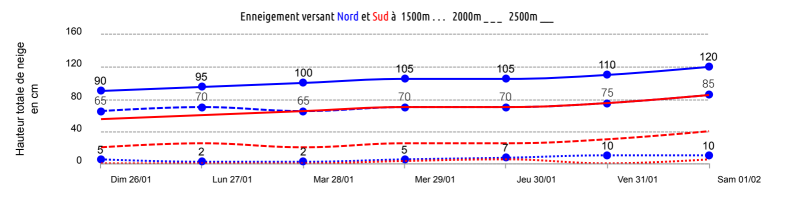
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	26/01		lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02					
	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	7	(4)	-	2	4	-	-	4				4	4	Ģ J	4	P	7			4	1			4				373
Vent (km/h)	20	40	60	90	70	60	60	100	90	50	45	45	45	35	30	40	40	45	30	20	20	10	10	10	30	35	40	45
à 3000m	→	3	→	7	7	7	7	1	7	→	→	2	2	2	7	1	1	1	7	K	K	1	7	1	1	K	+	←
Vent (km/h)	5	30	10	30	25	20	40	70	35	35	25	15	25	15	15	15	15	20	15	10	10	5	5	5	10	20	10	15
à 2000m	*	2	→	1	1	1	1	↑	7	→	→	2	1	•	1	K	K	K	K	1	1	7	4	K	K	+	+	K



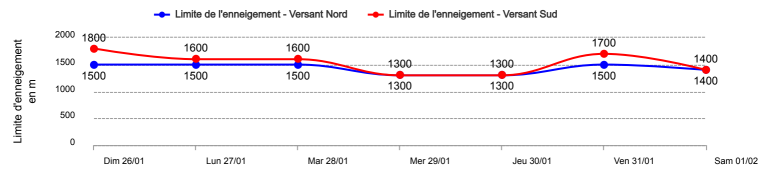


mar. 28/01



mer. 29/01

jeu. 30/01



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

lun. 27/01

ven. 31/01

sam. 01/02