



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraiche

Déclenchements provoqués: plaques en place et en formation, faciles à déclencher

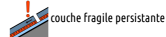
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Elles sont souvent d'aspect poudreux et difficiles à identifier, localement plus durcies par le vent de sud à est en haute altitude. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Cassures de 10 à 30 cm en général, engendrant des avalanches petites à moyennes. Au dessus de 2400 m environ, quelques avalanches de grande taille sont possibles, avec des cassures plus épaisses (supérieures à 50 cm), compte tenu des importantes quantités de neige tombées depuis le début de la semaine.

En outre à partir de 2100/2200 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>: pendant les chutes dans la nuit de vendredi à samedi, départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. En journée de samedi, ils se produisent surtout au secteur frontalier en Haute Ubaye où les faibles chutes de neige se poursuivent. Quelques départs en plaque sont également possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est, surtout à partir de 2300/2400 m.

Oualité de la neige

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

Limite de l'enneigement skiable: 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: samedi matin, on trouve 5 à 15 cm de neige fraiche peu ou modérément ventée. Elle repose sous 2400 m environ sur de la neige récente peu densifiée, elle-même posée sur un manteau humidifié souvent regelé. A plus haute altitude sur de la neige sèche en quantité, souvent durcie par le vent en haute altitude. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

Aperçu météo pour le samedi 01 février

35.05

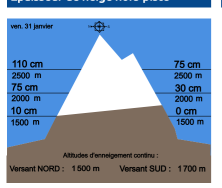


soir

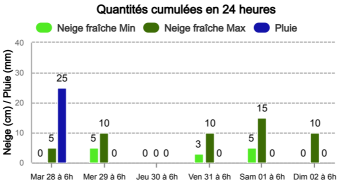
Chutes de neige dans la nuit, se limitant principalement à la frontière italienne en journée.

Pluie-Neige	1 000 m		1 300 m	1200 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1900 m	1 600 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	🔷 20 km/h	🔷 10 km/h	🔷 15 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	► 35 km/h	← 30 km/h	← 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

Risque accidentel restant marqué, et risque naturel en augmentation avec avec la poursuite de petites chutes de neige frontalières dans la nuit, puis le retour d'éclaircies associé à un redoux en cours de journée.

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)

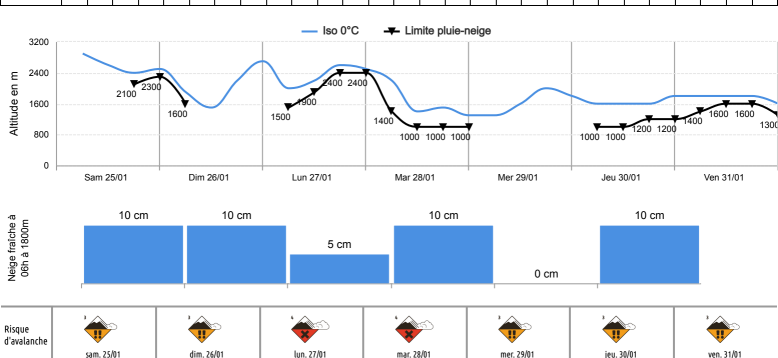
MASSIF: Ubaye

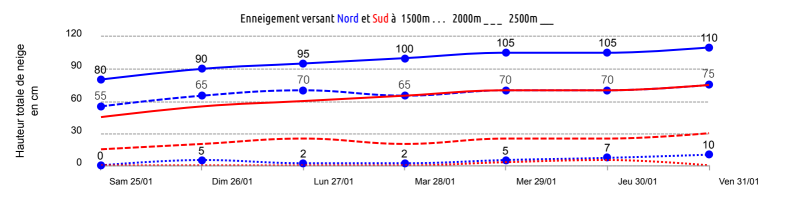
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

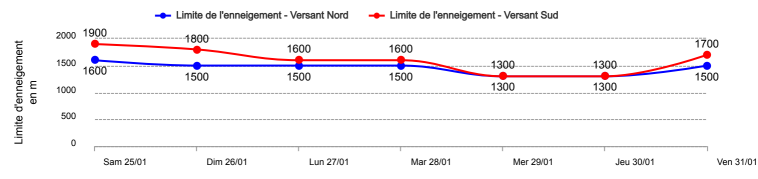


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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	W	إ ا	4	4	1 3 B	(4)		2	4		*	*				7	7	4	4	W					7		(\$3	4
Vent (km/h)	45	60	70	70	20	40	60	90	70	60	60	100	90	50	45	45	45	35	30	40	40	45	30	20	20	10	10	10
à 3000m	→	7	7	7	→	3	→	7	7	7	7	1	7	→	→	24	2	24	7	1	1	1	7	K	K	1	7	1
Vent (km/h)	5	20	20	30	5	30	10	30	25	20	40	70	35	35	25	15	25	15	15	15	15	20	15	10	10	5	5	5
à 2000m	↑	←	↑	^	→	2		↑	←	↑	←	←	7	→	→	2	4	•	1	K	K	K	K	←	2	7	2	K







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