



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h



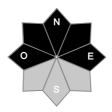
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES PERSISTANTES EN ALTITUDE - UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Indice de risque limité.

Départs spontanés: petite activité en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : rares plaques persistantes en ubacs d'altitude - cassure localement épaisse non exclue.

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> - rares plaques de surface résiduelles dans les ubacs au-dessus de 2200 m, formées lors des chutes de neige de la fin de semaine dernière. Même si elles sont désormais bien stabilisées pour la plupart, il peut en rester une ou deux encore sensibles au passage d'un skieur, engendrant une petite avalanche (taille 1), rarement moyenne (taille 2).

- dans les ubacs au-dessus de 2400 m, quelques plaques dures reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies sont toujours en place. Déclenchement difficile mais possible au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures supérieures à 50/70 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2), une grande non exclue (taille 3). Zones de danger difficiles à identifier depuis la surface, mais la probabilité de déclenchement est plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: comme les jours précédents, un peu d'activité en neige humide à attendre au soleil, près des rochers, ou une plaque de fond. Avalanches petites (taille 1) à moyennes (taille 2).

Qualité de la neige

L'enneigement est tout juste correct dans les ubacs au-dessus de 2000/2200 m, mais reste déficitaire à plus basse altitude ou dans les versants bien ensoleillés. La hauteur totale de neige à la station Nivôse de Restefond (2550 m) est d'environ 70 cm.

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

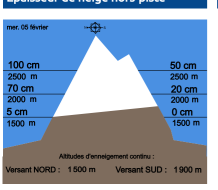
<u>État de la neige de surface</u>: dans les ubacs, la neige récente reste encore plutôt légère dans les pentes abritées, sinon travaillée par le vent près des crêtes et sommets. En adrets, manteau neigeux en cycle printanier jusqu'à très haute altitude : croûte souvent portante le matin, puis humidification au soleil en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 06 février										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	.((*									

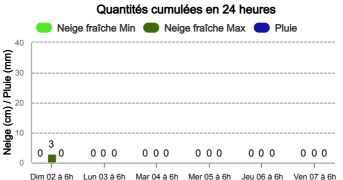
Ensoleillé et doux, vent faible. Ressenti printannier en pentes sud

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2700 m	2100 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 10 km/h	→ 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3000 m	∠ 20 km/h	► 10 km/h	→ 10 km/h	► 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Maintien de la problématique de couches fragiles persistantes enfouies. Arrêt de la petite activité en neige humide avec la nette baisse des températures. Faibles chutes de neige à partir de la nuit de

Faibles chutes de neige à partir de la nuit de vendredi à samedi.

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



Risque d'avalanche

jeu. 30/01

ven. 31/01



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

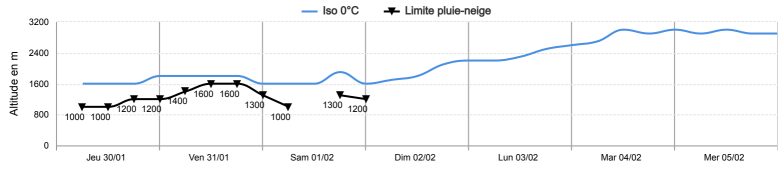
MASSIF: Ubaye

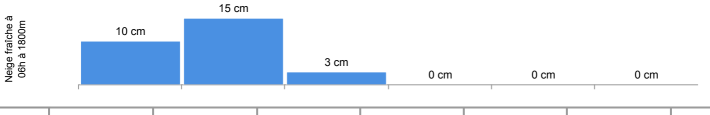
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h



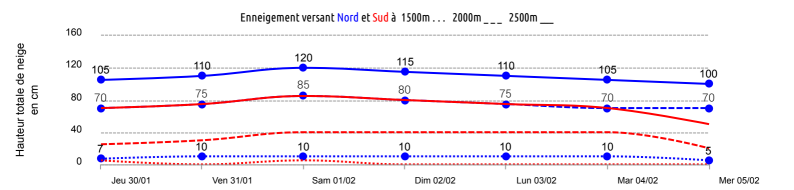
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02					mar.	04/02		mer. 05/02					
	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			1	7			4	188 A	2		7	1	-	-	T.	Ä	0	0	T.	N.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	40	45	30	20	20	10	10	10	30	35	40	45	40	20	20	40	30	30	25	20	15	10	10	15	20	25	20	25
à 3000m	+	+	K	A	K	→	K	+		K	4	+	+	+	+	+	K	4	+	+	+	2	2	2	2	7	7	+
Vent (km/h)	15	20	15	10	10	5	5	5	10	20	10	15	15	15	10	20	15	15	15	10	0	0	5	5	5	15	10	20
à 2000m	K	K	K	^	2	7	4	K	K	+	+	K	K	K	K	1	^	K	+	+	+	K	→	1	1	+	+	←

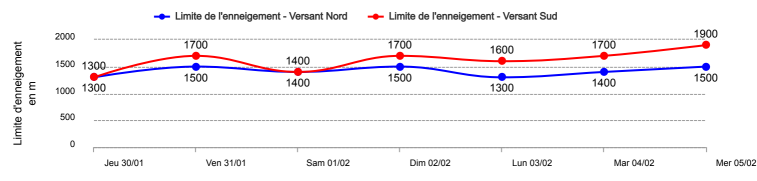




sam. 01/02



dim. 02/02



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

mar. 04/02

mer. 05/02

lun. 03/02