



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

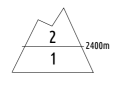


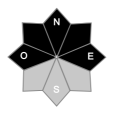
Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN COURS DE STABILISATION, GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares départs de neige humide en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : plaques en place de plus en plus difficiles à déclencher et généralement peu épaisses.

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

Déclenchements provoqués : de rares plaques sont en place, formées par le vent de nord-est dimanche. Elles sont sous forme de plaques dures, souvent proches des crêtes et généralement facilement identifiables. Présentes dans un large versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m environ, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige, engendrant des avalanches de taille petite uniquement (taille 1). Par ailleurs, dans les versants froids au-dessus de 2400/2500 m environ, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 40/50 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre a priori, mais de rares départs en neige humide dans les pentes raides des versants sud-ouest, sud et sud-est sont possibles au-dessus de 2400 m environ (petites avalanches uniquement, taille 1).

Qualité de la neige

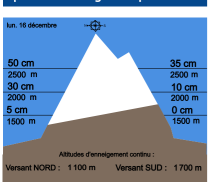
L'enneigement est déficitaire pour la saison. A la nivôse de Restefond à 2550m, on mesure seulement 23 cm de neige ce 16 décembre.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en ubacs à partir de 1700/1800 m mais avec beaucoup de précautions, en adrets rarement sous 2200/2400 m.

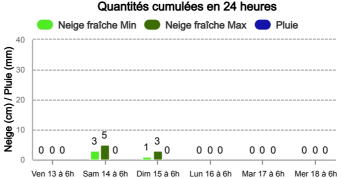
État de la neige de surface : on retrouve 5/10 cm de neige légère et peu ventée tombée vendredi et samedi qui repose sur une couche de neige plus ancienne, souvent durcie ou cartonnée par le vent. Manteau neigeux plus dense en profondeur, croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

Aperça meteo podr te marar 17 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·.(C.			2								
Ensoleillé le matin puis se voilant l'après-midi. Couvert en soirée.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 500 m	3 600 m	3 600 m	3 500 m								
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h								
Vent 3000 m	→ 25 km/h	≥ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de 2400 m environ avec toujours des plaques en place mais de plus en plus difficiles à solliciter par un skieur.

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)

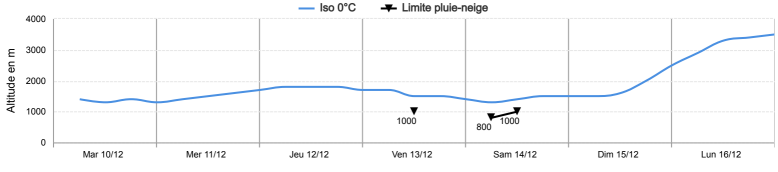
MASSIF: Ubaye

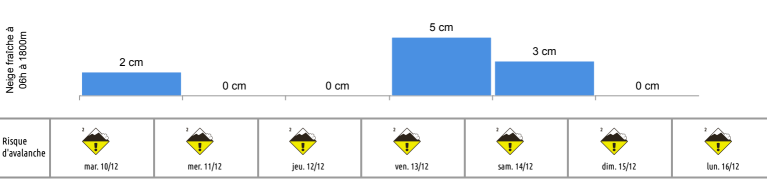
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

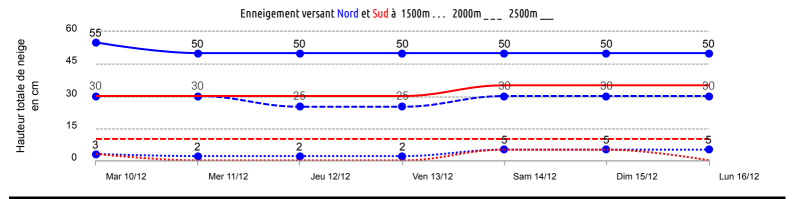


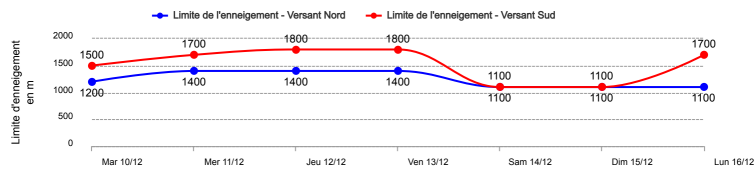
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	10/12		mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				
	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	E	2	<u>₽</u>	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	di.	4		4	4	1		4	71	E		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	35	30	30	25	20	20	15	15	15	10	5	15	40	50	40	35	25	30	35	20	20	30	50	50	20	10	20	30
à 3000m	+	4	+	4	+	4	4	4	4	4	4	K	K	K		7	M	*	7	7	\	+	2	2	2	+	*	7
Vent (km/h)	10	25	25	20	15	10	10	10	10	10	15	20	30	30	25	15	5	10	10	15	10	15	10	5	5	5	5	10
à 2000m	K	+	4	+	4	4	4	+	4	4	+	4	+	4	+	K	^	*	7	→	•	Ľ	•	¥	Ľ	4	→	7









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