



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

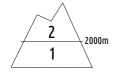


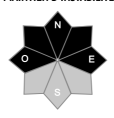
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

MAINTIEN D'INSTABILITÉS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent en place/en formation, 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: rares plaques en place (formées vendredi et samedi pendant les chutes peu ventées) et quelques nouvelles plaques friables en formation, sous le vent de nord-est qui se renforce, transportant la neige récente restée froide et légère. Présentes dans un large versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2000/2200 m, ces instabilités, facilement déclenchables, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Par ailleurs, dans les versants froids au dessus de 2500 m, 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. Rares ruptures spontanées dans les zones d'accumulation, sous le vent de nord-est (taille 1, petites avalanches).

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison. A la nivôse de Restefond à 2550m, on mesure seulement 25 cm de neige, une valeur aussi faible est observée en moyenne 2 années sur 5 un 14 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 les 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.

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre nuit matin après-midi soir



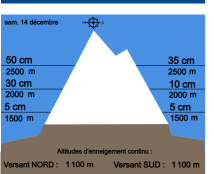




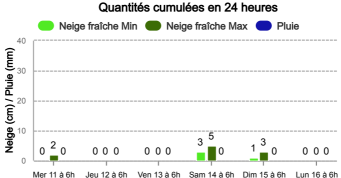
Temps sec et bien ensoleillé. +1° à 2000 m et -1° à 3000 m. Vent de nord-est se renforçant en fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 600 m	2 000 m	2 500 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	∠ 15 km/h	10 km/h	∠ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	∠ 50 km/h	∠ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Temps calme et sec. Risque en légère baisse avec la stabilisation des plaques en altitude, accentuée par le redoux.

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)

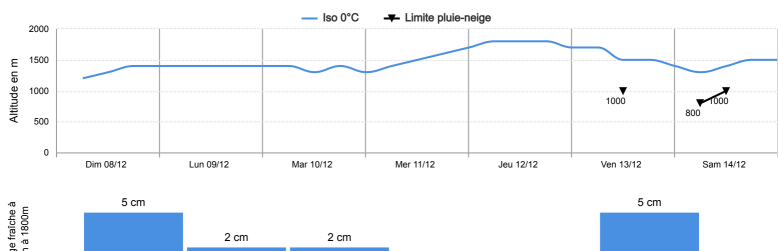
MASSIF: Ubaye

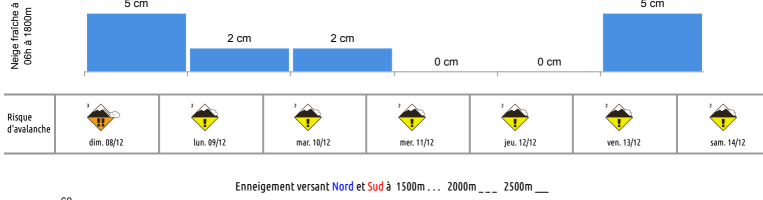
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

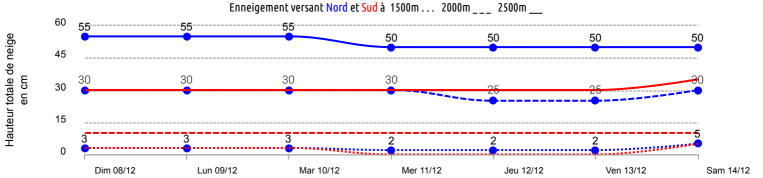


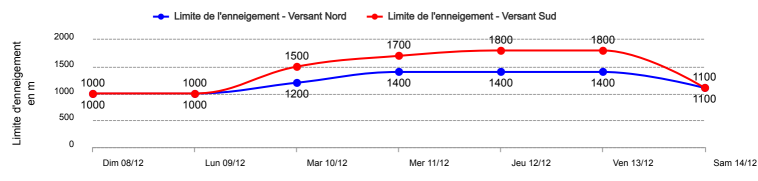
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	08/12		lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12					
	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	21	<u> </u>	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	0	N.	T.	0		*	2	2	2	2	- Jr	3	4	- M
Vent (km/h)	50	55	45	55	30	40	25	30	35	30	30	25	20	20	15	15	15	10	5	15	40	50	40	35	25	30	35	20
à 3000m	4	+	2	7	2	2	2	4	4	+	+	+	+	+	+	4	+	+	+	K	K	K	↑	7	7	*	2	Ľ
Vent (km/h)	20	15	10	5	5	5	5	10	10	25	25	20	15	10	10	10	10	10	15	20	30	30	25	15	5	10	10	15
à 2000m	3	→	→	Ľ	K	K	K	K	K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+	+	+	+	K	←	*	3	•









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