



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h



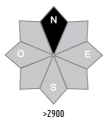
Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

TOUJOURS TRÈS PEU DE NEIGE, RISQUE FAIBLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités à haute altitude, notament en Haute Ubaye

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:



Déclenchements provoqués : rares instabilités en versant nord d'altitude supérieure à 2900/3000 m. La chute de neige faible, mais bien ventée (régime de lombarde) de mardi a pu se déposer localement, en versant nord en Haute Ubaye, sur une sous-couche de neige sans cohésion. Le nombre de pentes concerné par ces instabilités à l'échelle du massif, ainsi que les volumes mis en jeu, restent faibles.

Départs spontanés : peu probables. Les quantités de neige fraîche tombées ce mardi sont insuffisantes pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

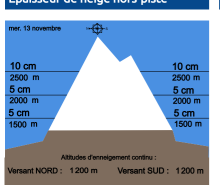
La neige a fait un retour remarqué dès 1200/1400 m ce 12 novembre, mais l'enneigement reste très déficitaire pour une mi-novembre et la pratique du ski, impossible.

La neige tombée ce mardi (5/10 cm, localement 15 cm sur l'ouest du massif), a disparu en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs en restant froide au-dessus de 2600/2800 m.

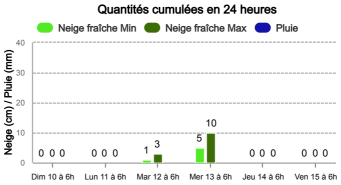
Cette petite couche repose sur un sol nu, sauf au-delà de 2800 m, et très irrégulièrement répartie en raison de la lombarde qui a soufflé assez fort pendant et après la chute.

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	E	4	»(C,										
Temps sec et un peu moins doux que la veille : +4°C à 2000 m.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 900 m	2200 m	2300 m	2500 m									
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	∠ 10 km/h	↓ 15 km/h	∠ 20 km/h									
Vent 3000 m	→ 30 km/h	∠ 35 km/h	∠ 35 km/h	∠ 40 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque faible

Temps sec et ensoleillé. Pas d'évolution de la situation nivologique.

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)

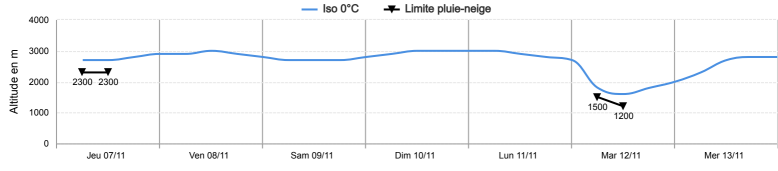
MASSIF: Ubaye

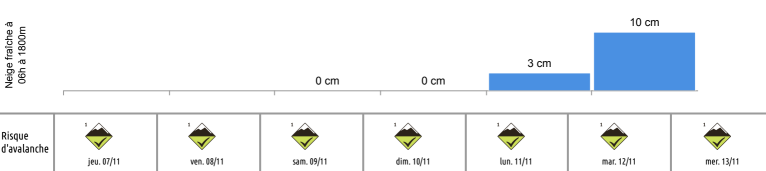
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h

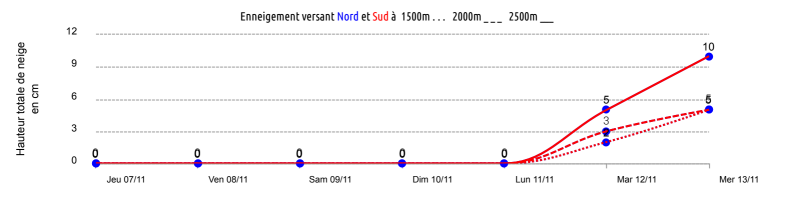


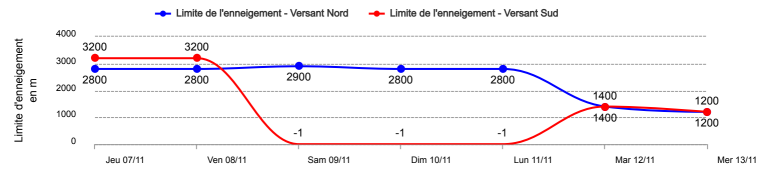
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (07/11		ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11			lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11						
	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	3	4	4	di	di.	(4	7/	4	1	2	4	1	0	0		T.	0	0	di.	4	****	J.	1	T.			S. Carrier
Vent (km/h)	15	20	20	15	10	10	10	10	20	30	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	15	25	35	45	20	15	20	30
à 3000m	+	K	K	×	4	4	K	A	K	K	4	4	4	4	4	+	K	Ľ	K	+	1	+	4	+	4	•	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	0	0	5	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	30	50	60	30	10	10	10
à 2000m	+	K	7	+	K	^	7	K	K	K	K	K	+	+	+	+	K	1	7	7	K	+	4	4	+	1	→	•









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