



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h



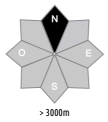
Estimation des risques pour le :

MARDI 19 NOVEMBRE

QUELQUES PETITES PLAQUES A HAUTE ALTITUDE, SOUS LE VENT DE NORD-OUEST







Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbables

Déclenchements provoqués : peu probables en journée puis formation de plaques à vent

en soir

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 : peu probables en journée. En soirée, quelques petites plaques à vent se forment dans les versants froids de haute altitude, sous les faibles chutes fortement ventées. Facilement déclenchable, ces instabilités deviennent plus nombreuses dans la nuit de mardi à mercredi.

Départs spontanés : improbables. Les chutes de neige de la soirée sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

Enneigement toujours très déficitaire pour une mi-novembre. La pratique du ski est impossible.

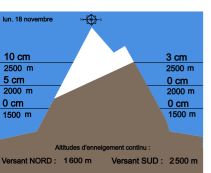
La neige a disparu en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs audessus de 1600 m environ. Retour d'un peu de neige fraiche en soirée, jusqu'à 15/20 cm à 2000 m dans la nuit de mardi à mercredi.

Cette petite couche repose sur un sol nu, sauf au-delà de 2800 m. Elle est poudreuse et sans cohésion, ou localement durcie par le vent qui a parfois soufflé pendant et après la chute.

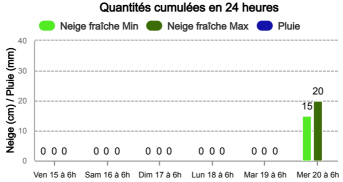
Devenant perturbé et fortement venté. 15/20 cm attendus à 2000 m dans la nuit de mardi à mercredi.

Pluie-Neige				1700 m
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2 200 m	2200 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	🔰 10 km/h	→ 20 km/h	→ 40 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 60 km/h	→ 80 km/h	→ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque limité

Temps redevenant sec, mais fortement venté. Risque en hausse avec de nombreuses plaques à vent en formation.

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)

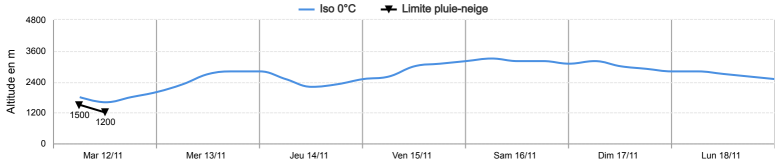
MASSIF: Ubaye

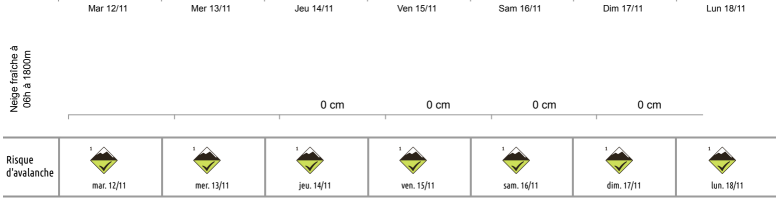
Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h

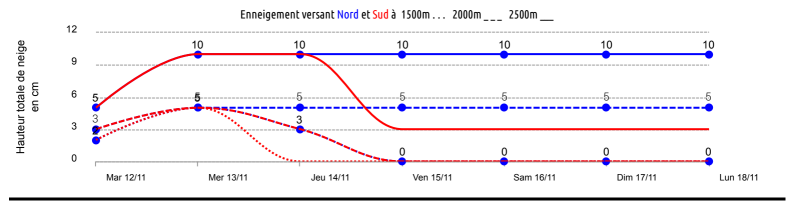


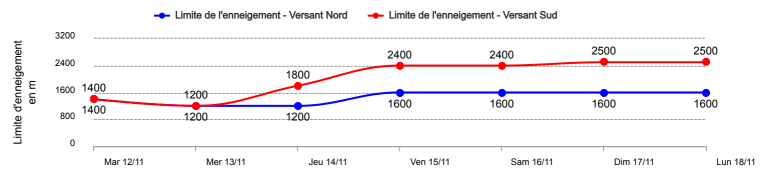
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/11				mer. 13/11			jeu. 14/11				ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11					
	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	2		2	4	.C	0		*	*	-		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	<u> </u>	N.	-	-	¥	N.		-	¥
Vent (km/h)	15	25	35	45	20	15	20	30	20	25	30	35	25	15	5	5	5	15	25	30	30	35	40	40	30	20	20	30
à 3000m	↑	←	ψ	4	+	→	7	7	→	2	¥	2	1	2	→	*		*	*	*	*	7	7	7	7	7	†	→
Vent (km/h)	5	30	50	60	30	10	10	10	5	5	5	5	5	0	0	5	0	0	5	10	10	20	25	20	20	10	5	5
à 2000m	7	+	←	+	+	Ľ	•	•	K	1	→	K	K	K	4	K	K	↑	→	→	→	→	→	•	Ψ	•	→	7









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