



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h



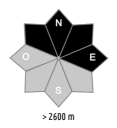
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 30 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - RARES PLAQUES DANS LES UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques à haute altitude

Aperçu météo pour le samedi 30 novembre

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: au-dessus de 2500/2600 m et principalement dans les orientations nord-ouest à est, de rares plaques sont encore en place dans les quelques secteurs d'accumulations de neige par le vent, dans les combes et couloirs les plus enneigés. Elles sont généralement faciles à identifier, et deviennent progressivement plus difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture au passage d'un ou plusieurs pratiquants, elles engendrent des avalanches petites à parfois moyennes (taille 1 à 2), avec des cassures de l'ordre de 20 à 40 cm. Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et souvent humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés: peu probables, tout au plus de rares départs ponctuels superficiels en pentes raides ensoleillées, près des rochers.

Qualité de la neige

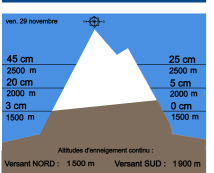
L'enneigement est déficitaire pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, **les limites d'enneigement remontent**, en particulier dans les versants bien ensoleillés. À la station Nivôse de Restefond à 2550 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est seulement de 22 cm ce 29 novembre.

Limite de l'enneigement skiable: avec de la motivation, il est possible de chausser les skis à partir de 1700/1800 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais généralement c'est plutôt à partir de 1900/2000 m que les itinéraires deviennent plus volontiers skiables. Compte tenu des faibles quantités de neige, la skiabilité est favorisée dans les secteurs ou la croûte de neige est portante, plus compliquée dans la neige meuble à plus haute altitude ou le terrain n'est souvent pas loin des skis.

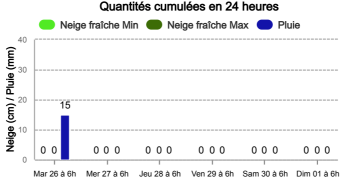
État de la neige de surface: samedi matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2700/2800 m (adrets), neige croûtée suite au regel nocturne. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. On rencontre encore de la neige froide et sèche, mais plus ou moins travaillée par le vent, dans les ubacs au-dessus de 2600/2700 m. Nombreuses pentes et crêtes décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

	nuit	matin	après-midi	soir
	.((*)			.(()
Soleil et douceur.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 400 m	3 400 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	↓ 10 km/h	≥ 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	♣ 20 km/h	♣ 20 km/h	∠ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 décembre



Indice de risque faible

La poursuite des conditions douces et ensoleillées favorisent la stabilisation du manteau neigeux.

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)

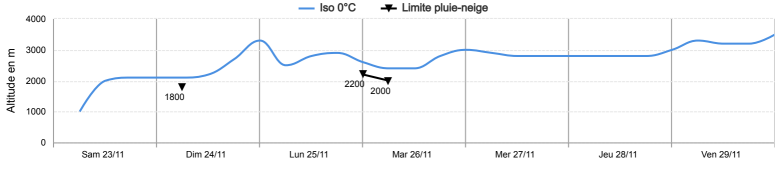
MASSIF: Ubaye

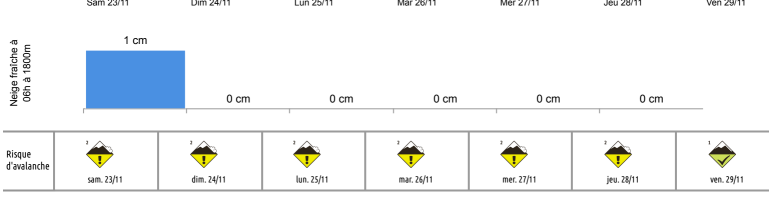
Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h

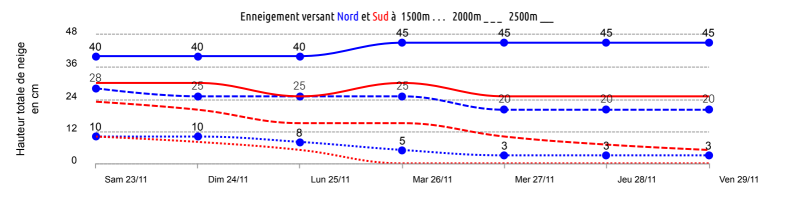


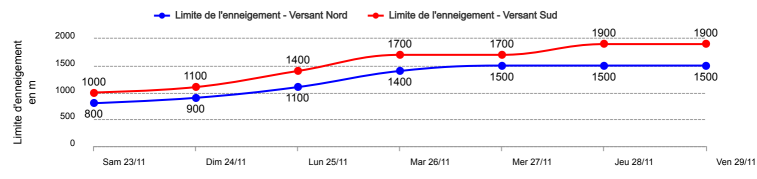
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	23/11		dim. 24/11			lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				
	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	N.	0		di	THE WAY	P.	4	7	1	4	2	4	"	4	-	die	di	0	0	T.	S.	-	-		T			N.
Vent (km/h)	55	45	30	35	30	30	40	50	55	60	75	90	60	35	25	20	35	30	25	30	25	40	50	55	50	40	35	30
à 3000m	K	K	*	*	K	N	K	×	7	N	7	K	N	*	^	*	Ľ	*	K	K	7	K	K	7	7	+	+	Ľ
Vent (km/h)	40	10	10	15	10	5	20	30	30	35	45	50	15	5	15	5	15	10	10	5	5	10	15	15	15	10	10	10
à 2000m	2	*	→	*	7	7	7	↑	1	↑	1	^	7	→	→	1	2	2	2	Ľ	Ľ	•	2	•	•	Ľ	•	Ľ









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