



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h

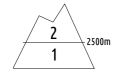


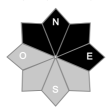
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 28 NOVEMBRE**

#### **QUELQUES PLAQUES DANS LES UBACS D'ALTITUDE**







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à haute altitude

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: au-dessus de 2500/2600 m et principalement dans les orientations nord-ouest à est, des plaques sont encore en place dans les quelques secteurs d'accumulations de neige par le vent. Elles sont plutôt faciles à identifier, et généralement situées dans les combes et couloirs les plus enneigés. En cas de rupture au passage d'un ou plusieurs pratiquants, elles engendrent des avalanches petites à 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.

Vent 3000 m

25 km/h

Départs spontanés: peu probables, tout au plus quelques boulettes dans les 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 rapidement, 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 23 cm ce 27 novembre.

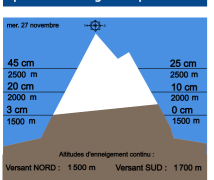
Limite de l'enneigement skiable : avec beaucoup d'abnégation, il est possible de chausser les skis à partir de 1600/1800 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais généralement c'est plutôt à partir de 1900/2000 m que les itinéraires deviennent plus volontiers 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 sèche à plus haute altitude ou le terrain n'est souvent pas loin des skis.

État de la neige de surface : Jeudi 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

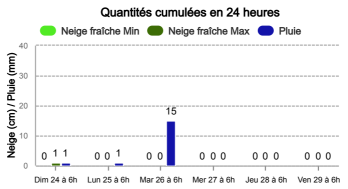
#### Aperçu météo pour le jeudi 28 novembre nuit matin après-midi soir Poursuite d'un temps ensoleillé et doux. Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2800 m 2800 m 3 000 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 15 km/h 15 km/h

50 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 29 novembre

65 km/h

🔰 55 km/h



Indice de risque faible

Lente 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)

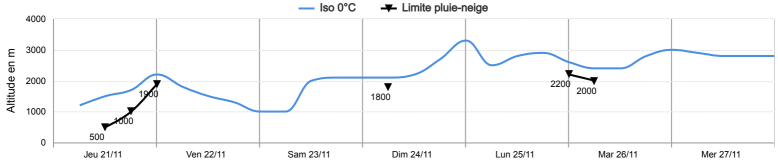
# **MASSIF: Ubaye**

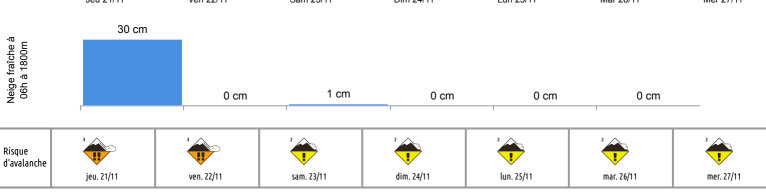
Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h

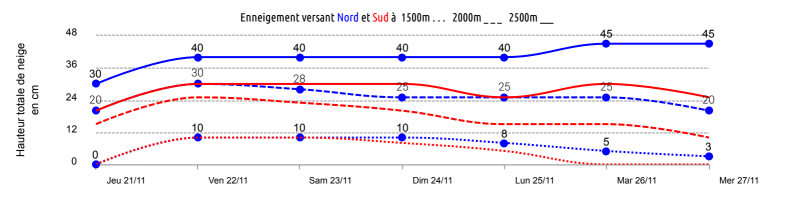


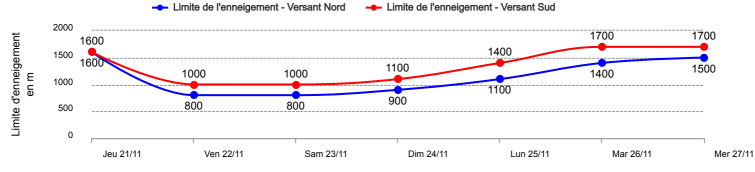
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11			
	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	di	4	*	THE PERSON NAMED IN	1	0	0	N.	N.	0		di.	To the second	4	4	7	1	4	4	7	The same	4	<del>-</del>	SP	di.			N.
Vent (km/h)	90	75	110	100	120	50	40	40	55	45	30	35	30	30	40	50	55	60	75	90	60	35	25	20	35	30	25	30
à 3000m	K	*	*	*	*	Ľ	7	K	7	K	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	*	*	7	*	7	7
Vent (km/h)	60	30	30	70	50	30	30	30	40	10	10	15	10	5	20	30	30	35	45	50	15	5	15	5	15	10	10	5
à 2000m	7	*	7	<b>*</b>	<b></b>	7	4	3	7	*	<b></b>	<b>*</b>	7	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b></b>	<b>*</b>	<b>←</b>	4	7	7	Ľ









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