



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h



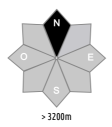
### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 18 NOVEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** très peu probables

**Déclenchements provoqués :** en Haute Ubaye, rares minces plaques résiduelles en versant

nord de 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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : peu probables compte tenu du faible enneigement. En Haute Ubaye, de rares petites plaques peuvent persister dans les versants froids au-dessus de 3200 m, où la couche de neige est un peu plus conséquente. Cassures limitées, mais pouvant déstabiliser un pratiquant dans un couloir raide enneigé.

Départs spontanés : improbables compte tenu du faible enneigement.

### Qualité de la neige

La neige a fait un retour remarqué dès 1200/1400 m le 12 novembre, mais en faible quantité (5/10 cm, localement 15 cm sur l'ouest du massif), et l'enneigement reste très déficitaire pour une mi-novembre. La pratique du ski est impossible.

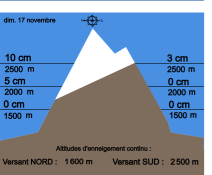
La neige a disparu en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs audessus de 1600 m environ.

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.

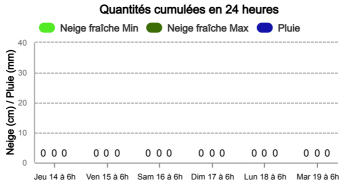
# Aperçu météo pour le lundi 18 novembre nuit matin après-midi soir Temps sec et encore doux : +8° à 2000 m.



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque limité

Temps devenant perturbé avec des chutes de neige ventées apportant autour de 15/20 cm de fraîche à 2000 m. Risque en hausse, devenant limité.

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)

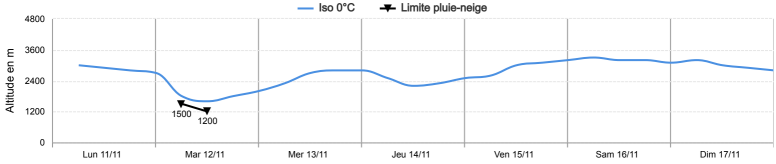
# **MASSIF: Ubaye**

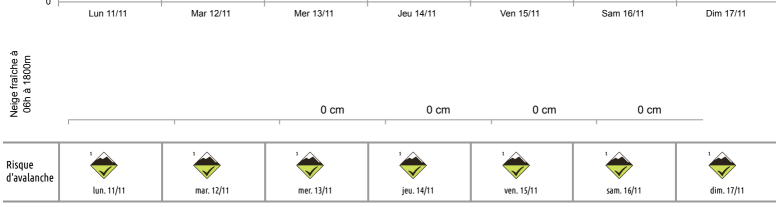
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h

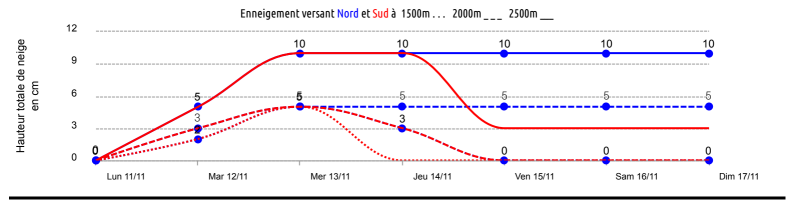


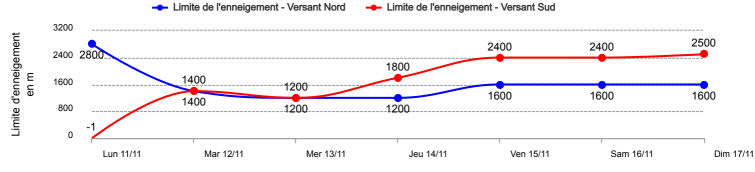
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		di	4		2	1	N.	0	0	S.	di.	<del>-</del>	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.		0		T.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	10	10	15	10	15	25	35	45	20	15	20	30	20	25	30	35	25	15	5	5	5	15	25	30	30	35	40	40
à 3000m	7	K	7	<b>+</b>	+	<b>→</b>	+	+	4	<b>\</b>	K	7	+	2	7	7	K	K	<b>+</b>	*	*	*	*	*	*	7	7	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	30	50	60	30	10	10	10	5	5	5	5	5	0	0	5	0	0	5	10	10	20	25	20
à 2000m	K	<b>^</b>	7	1	7	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>4</b>	¥	<b>→</b>	<b>→</b>	K	<b>←</b>	<b>→</b>	K	K	K	7	K	K	1	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•









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