



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h



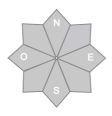
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

#### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** très peu probables

Déclenchements provoqués : peu probables

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. Quelques petites plaques peuvent toutefois se former en journée sous l'action du vent d'ouest à nord-ouest, dans de rares pentes nord aux plus hautes altitudes du massif, où la couche de neige est un peu plus conséquente. Elles sont de faibles épaisseur, mais peuvent être faciles à déclencher.

Départs spontanés : improbables compte tenu du faible enneigement.

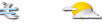
#### Qualité de la neige

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 dimanche 17 novembre nuit matin après-midi soir



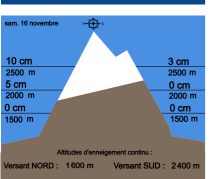




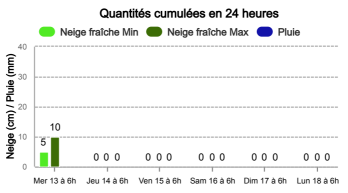
Temps ensoleillé, parfois voilé. Vent d'ouest à nord-ouest sensible en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 000 m	2 900 m	1800 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	🔰 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	≥ 45 km/h	🔰 50 km/h	≥ 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

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)

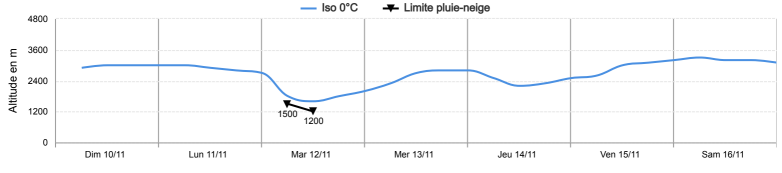
# **MASSIF: Ubaye**

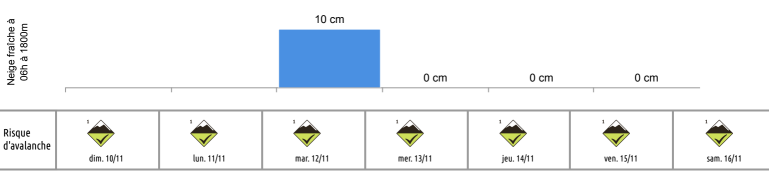
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h

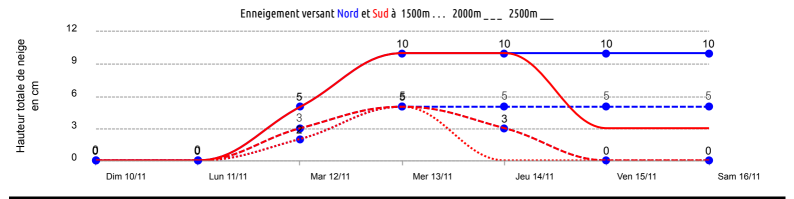


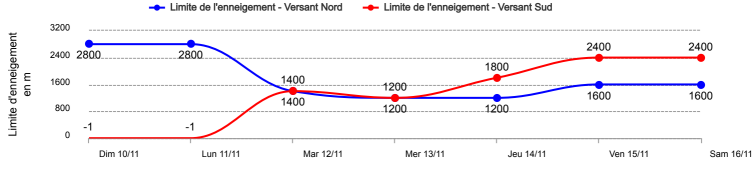
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				
	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	1		0	<u>p</u>	N.	0	0	di	4	<b>3</b>	2	1	N.	0	0	A.	S.	<del>-</del>	0	T.	N.		0	T.	T.			-JC
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	10	15	10	15	25	35	45	20	15	20	30	20	25	30	35	25	15	5	5	5	15	25	30
à 3000m	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	K	2	4	+	<b></b>	4	+	+	4	Ľ	7	<b>+</b>	Ľ	2	2	2	2	+	*	*	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	30	50	60	30	10	10	10	5	5	5	5	5	0	0	5	5	0	5	10
à 2000m	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>4</b>	K	<b>←</b>	4	3	7	+	<b>4</b>	+	+	Ľ	•	•	K	1	<b>*</b>	K	K	K	4	K	K	<b>←</b>	<b></b>	<b>→</b>









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