



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Ubaye

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h



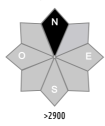
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 12 NOVEMBRE**

#### UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE, MAIS RISQUE RESTANT FAIBLE EN RAISON DU TRÈS FAIBLE ENNEIGEMENT PRÉEXISTANT







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités en formation 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 : En versant plein nord d'altitude supérieure à 2900/3000 m, on ne peut exclure la formation d'instabilités. La chute de neige bien ventée (régime de lombarde) mardi se dépose parfois (sur les rares pentes constamment à l'ombre dès la fin octobre), sur une sous-couche de neige sans cohésion. Le nombre de pentes concerné par ces instabilités à l'échelle du massif, ainsi que les volumes mis en jeu, restent faibles.

Départs spontanés : peu probables. La chute de neige tombe sur un sol nu, sauf en versant nord d'altitude supérieure à 2800 m, et les quantités attendues de neige fraîche sont insuffisantes pour générer de l'activité spontanée.

#### Qualité de la neige

L'enneigement reste très déficitaire.

Ce 11 novembre, il n'y avait toujours pas de neige à la nivôse de Restefond (2550 m), c'est seulement la quatrième fois en 30 années de mesures (également en 2005, 2006, 2007).

Mardi matin, il neige dès 1200 m, mais en quantité trop insuffisante (10 cm au maximum à partir de 1800 m) pour permettre la pratique du ski.

Aperçu météo pour le mar					
nuit	matin	après-midi	soir		
-	2	2			

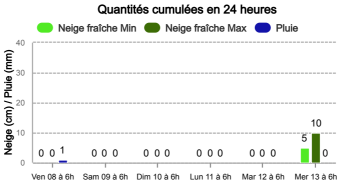
Neige le matin, refroidissement accentué par la lombarde se renforçant l'après-midi.

Pluie-Neige		1200 m					
Iso 0 °C	1 800 m	1 600 m	1800 m	2000 m			
Vent 2000 m	夷 5 km/h	🔷 30 km/h	<b>←</b> 50 km/h	<b>←</b> 60 km/h			
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	<b>←</b> 30 km/h	<b>←</b> 40 km/h			

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution de la situation nivologique, retour d'un temps sec et peu venté

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)

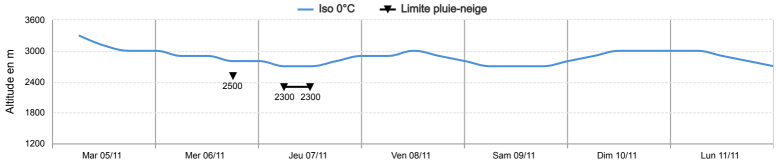
# MASSIF: Ubaye

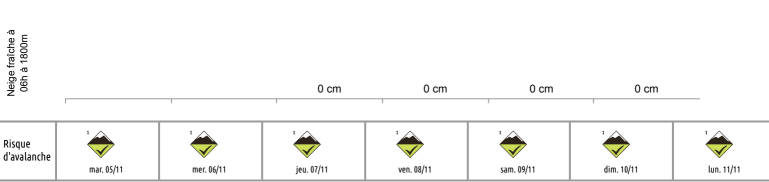
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h

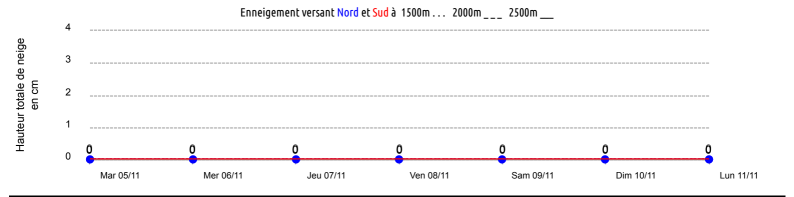


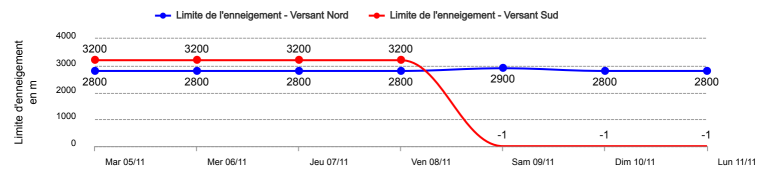
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/11				mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				
	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	<del>-</del>	E	2	P.	4	1	4	4	4	di.	di.	<del>-</del>	<b>Q</b>		4	4	4	4	71		0		T.			S. Carrier
Vent (km/h)	20	20	10	5	5	5	10	10	15	20	20	15	10	10	10	10	20	30	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10
à 3000m	<b>+</b>	N	*	A	+	4	4	A	+	K	K	K	+	+	K	Я	Я	Я	+	+	+	+	+	<b>+</b>	2	7	2	•
Vent (km/h)	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	10	5	5	0	0	5	15	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5
à 2000m	K	Ľ	4	Ľ	K	•	<b>*</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	7	<b>+</b>	K	1	4	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	1	2	<b>1</b>









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$