



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h

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



## Estimation des risques

### mardi 14 mai







## Tendance pour le mercredi 15 mai



risque limité

Au-dessus de 2600/2700 m, des avalanches de neige fraîche humide dans les pentes raides. Plus bas, encore quelques avalanches de neige humide à attendre avec la pluie. Près des plus hauts sommets, au-dessus de 3200 m, quelques plaques dans la neige fraîche.

## Risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide, notamment sous la pluie.

**Déclenchements skieurs :** dans la neige humide.

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 jusqu'au mardi 14 mai 2024 au soir

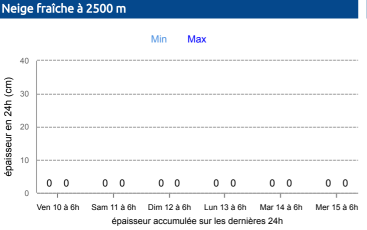


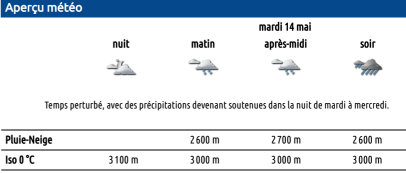
## ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE, EN PARTICULIER SOUS LA PLUIE

DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de neige humide possibles dès le matin, avec le regel nocturne souvent mauvais à limité, et les pluies jusque vers 2600/2700 m qui se généralisent sur le massif dans la journée. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une rare grande (taille 3) possible en fin d'après-midi/soirée, dans une pente encore suffisamment chargée. De rares avalanches de neige humide peuvent aussi se produire au-dessus de la limite pluie/neige, avec l'humidification des jours précédents qui continue de percoler dans le manteau neigeux et l'isotherme 0 degré qui se situe autour de 3000 m.

Activité en neige humide en hausse sous 2700/2800 m dans la nuit de mardi à mercredi avec l'intensification des pluies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : un skieur évoluant dans une pente en neige humide/pourrie peut initier un départ sous ses skis.







#### Épaisseur de neige hors-piste lun. 13 ma 150 cm 70 cm 2500 m 2500 m 10 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2000 m Versant SUD 2400 m

### Qualité de la neige

- L'enneigement débute vers 2000 m en pentes nord, plutôt 2400 m en sud. Il est toujours excédentaire pour la période, même si la fonte est efficace avec le temps chai
- Il est toujours excédentaire pour la période, même si la fonte est efficace avec le temps chaud des derniers jours.
- Mardi, après un regel nocturne mauvais à limité, le manteau neigeux va à nouveau devenir très humide à pourri, avec la douceur humide et les pluies jusqu'à haute altitude.
  Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes d'altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05			
	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	2	4		4	4	4		4	N.	42	<del>S</del>		N.	42	4	-11_	Ÿ	<b>Ģ</b> J	4	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	$\tilde{\mathbb{T}}$	<b></b>	<del>Se</del>	1	-11_	4	*	4
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	20	15	30	30	15	15	15	15	20	20	10	15	20	20	15	15	15	10	20	30	15	20	15
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	ĸ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	K	4	24	K	4	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	15	15	5	5	10	10	0	5	5	5	0	5	5	5	5
à 2000m	<b>↑</b>	4	4	Ľ	Ľ	7	*	0	K	•	*	K	Ľ	7	7	Ľ	<b>4</b>	7	7	7	K	<b>+</b>	7	K	7	•	7	1

