



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h

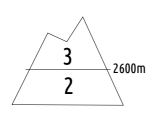
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mercredi 13 décembre







### Tendance pour le jeudi 14 décembre



Maintien d'un risque marqué en altitude, avec encore quelques plaques faciles à déclencher.

Au-dessus de 2600m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** rares avalanches résiduelles de neige humide sous 2600 m, quelques petits départs de neige fraîche plus haut.

**Déclenchements skieurs:** nouvelles plaques en formation, parfois faciles à déclencher en 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 jusqu'au mercredi 13 décembre 2023 au soir



NOUVELLES PLAQUES, SURTOUT SENSIBLES À HAUTE ALTITUDE - ACTIVITÉ RÉSIDUELLE EN NEIGE HUMIDE.

DÉPARTS SPONTANÉS: de rares avalanches de neige humide sont encore possibles, en particulier sur la tranche 2200/2600 m, avec l'eau des pluies des jours précédents qui peut continuer de percoler dans le manteau neigeux. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande non exclue (taille 3), si une grande partie du manteau neigeux en place est emporté. Ce risque s'atténue progressivement en cours de journée de mercredi. Au-dessus de 2600/2700 m, là où les nouvelles chutes de neige se déposent sur un manteau neigeux non humidifié, quelques petits départs de neige fraîche au fil de la journée dans les pentes raides en zones d'accumulations par le vent.

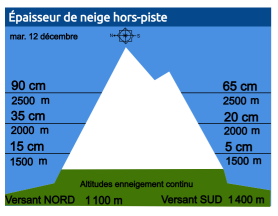
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: de nouvelles plaques peuvent se former dans toutes les orientations, avec les chutes de neige attendues. Elles peuvent céder au passage d'un skieur. Ces plaques sont surtout sensibles au-dessus de 2600/2700 m, là où la nouvelle neige se dépose sur un manteau neigeux qui n'a pas vu la pluie. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Un départ plus important (taille 3) est possible en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, formée lors des chutes de neige précédentes. Sous 2600 m, quelques plaques peuvent aussi se former (taille 1 à 2), mais les déclenchements s'annoncent plus difficiles, car la nouvelle neige se dépose sur un manteau neigeux humidifié.

Vent 3000 m

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 15 10 5 0 0 Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h Mar 12 à 6h Mer 13 à 6h Jeu 14 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



45 km/h



#### Qualité de la neige

La douceur et la pluie ont nettement dégradé l'enneigement à basse altitude, mais les nouvelles chutes de neige attendues vont blanchir à nouveau les montagnes jusqu'en vallées. L'enneigement est normal pour la période, voire excédentaire en altitude.

55 km/h

On peut chausser les skis autour de 1500 m en terrain favorable dans les versants peu ensoleillés. Mercredi matin, on trouve une couche de neige fraîche qui va continuer de croître en cours de journée (jusqu'à 15/20 cm au-dessus de 2500 m), parfois travaillée par le vent près des crêtes/sommets. Elle repose sur un manteau neigeux humide sous 2600 m environ.

45 km/h

45 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12			
	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	0							2		2			<del>-</del>	2	2	-		0	<b>√</b>	1	***************************************	***************************************	1	<b>√</b>	4	<b>p</b>	4	-
Vent (km/h)	40	40	40	35	30	25	20	30	40	35	30	15	15	20	50	100	90	70	50	70	70	50	60	60	65	60	60	60
à 3000m	•	4	24	Ľ	24	24	<b>→</b>	7	7	1	Ψ	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	<b>→</b>	24	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2	2	24	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	10	10	15	10	30	10	10	10	20	40	70	70	60	40	40	25	20	25	30	40	30	35	25
à 2000m	2	2	7	4	4	K	K	1	7	K	•	2	4	<b>→</b>	1	4	4	<b>→</b>	4	4	7	7	7	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

