



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Ubaye**

Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 17h

Redige te diffiditelle 5 decembre 2025 à 1711



Tendance pour le mardi 05 décembre

risque marqué

Risque spontané en légère baisse, mais risque accidentel

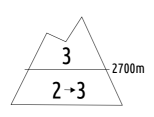
marqué persistant en altitude

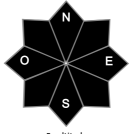
## Estimation des risques

## lundi 04 décembre

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







En altitude

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

**Départs spontanés :** avalanches de neige fraîche ventée au fil des chutes, moyennes à rarement grandes à haute altitude

Déclenchements skieurs : formation de nouvelles plaques temporaires dans la neige fraîche

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 lundi 4 décembre 2023 au soir

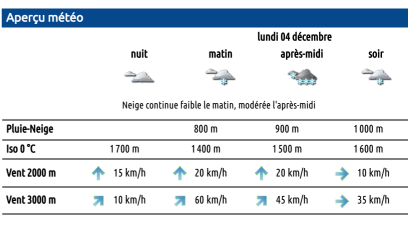


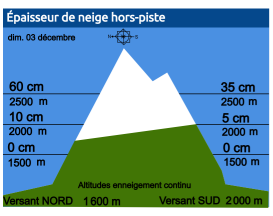
FORMATION DE NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables jusqu'à lundi matin, puis avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige ventée, devenant moyennes à parfois grande dans les zones d'accumulation sous le vent d'un large secteur sud.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Jusqu'en mi-journée de lundi, instabilités résiduelles formées au-dessus de 2200 m dans la neige ventée de vendredi soir, plus nombreuses en orientations nord à est. Pendant les chutes de neige les instabilités se multiplient en toutes orientations, quoique plus nombreuses en un large secteur nord. Elles sont généralement minces mais localement très sensibles, car formées d'un empilement de neige fraîche ventée reposant sur la sous-couche de vendredi, qui s'est localement transformée en grains anguleux dans la tranche 2200/2600 m.

# Min Max Min Max 30 40 15 10 10 Jeu 30 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





## Qualité de la neige

L'enneigement est devenu normal en haute altitude, voire excédentaire au-dessus de 2700/2800 m. En revanche, l'enneigement est déficitaire sous 2400 m suite au tassement du manteau neigeux par la pluie, et inexistant en adret jusqu'à 2000 m.

Sous 25600/2700 m la neige récente recouvre un manteau neigeux humide généralement bien regelé, au-dessus elle est plus sèche mais fortement soufflée par le vent près des crêtes et sommets.

En journée de lundi, nouvelle couche de neige fraîche, peu ventée en vallée, travaillée par le vent de secteur sud-est en altitude.



Risque d'avalanche

lun. 27/11



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

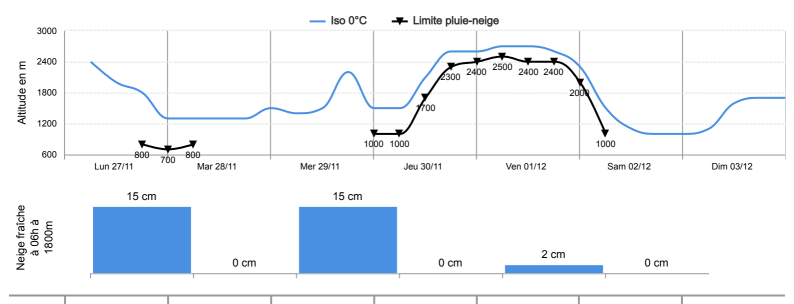
# MASSIF: Ubaye

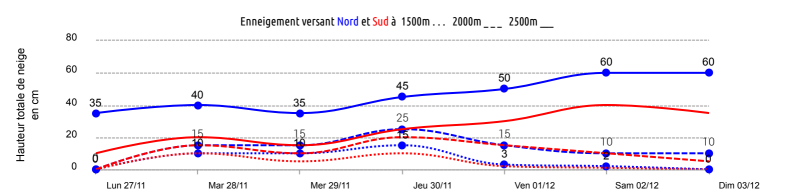
Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 17h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12			
	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	<del>-</del>		2		2	4	42			0	<b></b>	2		WEST STATES	1	<del></del>	1	***************************************	***************************************	1		4			<b>4</b>	<b></b>		<del>-</del>
Vent (km/h)	35	40	40	40	50	70	60	50	35	20	40	50	50	45	60	50	70	65	80	60	85	85	55	55	30	15	20	20
à 3000m	2	<b>*</b>	24	2	24	4	24	24	4	2	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	71	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7	7	24	4	2	24	<b>→</b>	24	<b>&gt;</b>
Vent (km/h)	5	15	20	25	30	50	35	30	20	10	20	30	30	25	35	25	30	25	25	15	25	25	15	15	10	5	10	5
à 2000m	7	*	*	7	<b>&gt;</b>	4	4	•	4	7	<b>*</b>	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	4	•	•	2	0	<b>&gt;</b>	ひ

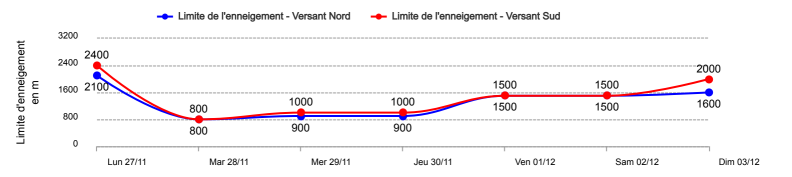




jeu. 30/11

ven. 01/12

mer. 29/11



mar. 28/11

sam. 02/12

dim. 03/12