



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

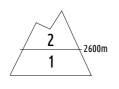


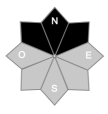
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 23 AVRIL

PLAQUES EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE, DIFFICILES À SOLLICITER. UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE.







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

Départs spontanés : éventuels départs en neige humide, le plus souvent superficiels, mais grande taille non exclue.

Déclenchements provoqués : plaques enfouies en large nord de haute altitude, difficiles à déclencher.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2600 m environ, des plaques enfouies peuvent persister en nord-ouest / nord / nord-est. Elles semblent toutefois difficiles à solliciter, mais en cas de déclenchement avalanche de taille moyenne à grande. En effet, dans ses orientations la neige est encore sèche en profondeur et des couches fragiles enfouies persistent. Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide en pente raide bien réchauffée, humidifiée en profondeur.

Départs spontanés :

Peu d'activité naturelle. Quelques départs superficiels en pente raide d'altitude au soleil de la petite couche de neige tombée avec les averses de ce mardi. Cependant, on ne peut exclure un départ plus volumineux au-dessus de 2600 m environ, possiblement en plaque en large nord. Taille moyenne à grande.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales.

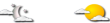
Données observées : 30 cm vers Maljasset à 1980 m, 57 cm vers Larche à 2270 m, 81 cm à la Nivôse de Restefond à 2550 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1900 m en nord, 2200/2300 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

État de la neige de surface: localement quelques cm de neige fraiche au-dessus de 2200/2400 m. Après un regel nocturne généralement correct, neige s'humidifiant, lourde à skier jusqu'à haute altitude. Neige potentiellement encore légère et froide en haute altitude bien à l'ombre, mais souvent durcie par le vent près des crêtes.

Aperçu météo pour le mercredi 23 avril

matin après-midi soir

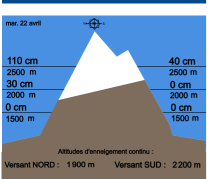




Ensoleillé le matin, plus nuageux l'après-midi avec quelques averses. Renforcement du vent l'aprèsmidi.

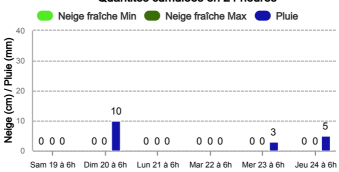
Pluie-Neige			2 400 m	2000 m
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2300 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	7 10 km/h	→ 30 km/h	🔰 30 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	→ 25 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 24 avril



Indice de risque limité

Nouvelles plaques superficielles en haute altitude, sinon un peu d'activité naturelle en neige humide. Risque stationnaire.

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)

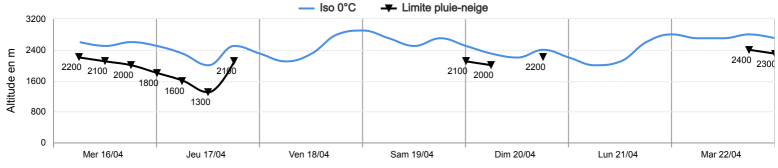
MASSIF: Ubaye

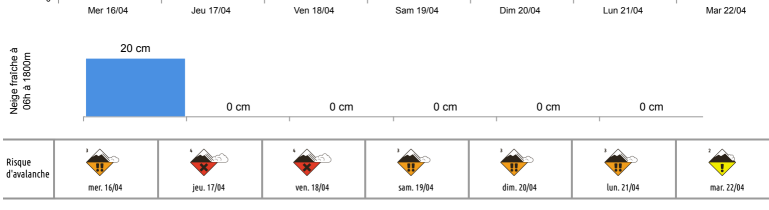
Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

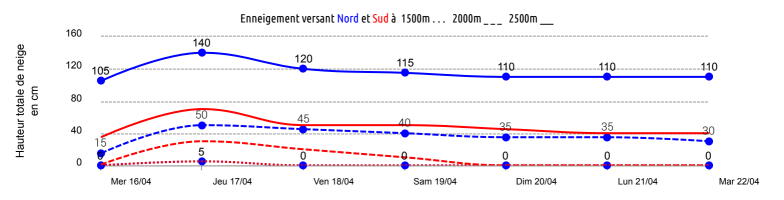


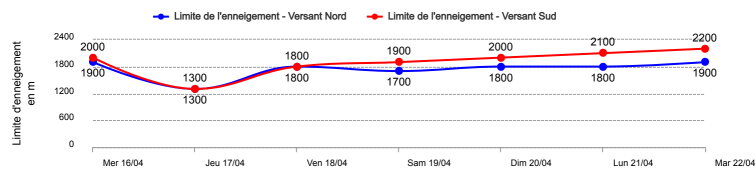
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 16/04				jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04			dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04					
	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	***************************************	***************************************	TE SE	1	3	4	4	1	1	0		di.	di.	4	4	3 P.	***************************************	<u>~</u>	4	7	di		4	4	T	-	4	4
Vent (km/h)	70	60	50	45	50	45	30	20	25	25	30	20	30	30	50	65	60	45	30	20	20	20	20	10	10	5	5	10
à 3000m	K	K	K	4	2	1	2	→	→	K	4	K	K		←	K	←	↑		+	1		*	7	*		←	7
Vent (km/h)	50	30	25	20	30	25	20	10	5	10	20	10	15	25	40	45	45	30	20	15	15	15	10	5	5	5	5	5
à 2000m	K	K	+	+	←	K	•	•	•	→	→	1	1	K	K	K	K	1	1	1	1	7	→	K	K	+	7	K









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