



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

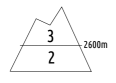


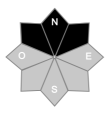
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 19 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION MAIS ENCORE INSTABLE







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

Départs spontanés : quelques départs en neige humide, encore possiblement de grande taille.

Déclenchements provoqués : plaques localement épaisses 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

Situation avalancheuse typique:



🚁 neige humide



<u>Déclenchements provoqués</u>: des plaques sont en place à haute altitude (au-dessus de 2500/2700 m) formées pendant les abondantes chutes de neige ventées depuis mercredi. Elles sont épaisses mais ont tendance à vite se stabiliser au vu de la douceur de ce vendredi, et deviennent donc de plus en plus difficiles à déclencher par un skieur. Elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), ou grande (taille 3) en particulier dans les versants nord-ouest, nord et nord-est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de cassures plus importantes. Un skieur peut également initié un départ en neige humide sous 2500/2700 m.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs se produisent encore avec la poursuite de l'humidification du manteau neigeux en toutes orientations. Départs possibles à toute altitude en versant sud, plus rares mais plus volumineuses en versant nord dans une tranche d'altitude comprise entre 2100 et 2500/2600 m. Avalanches de taille moyenne voire grande (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> redevenant proche des normales pour une mi-avril, avec les chutes de neige récentes.

<u>Données observées</u> le 18 avril matin : 43 cm vers Maljasset à 1980 m, 76 cm vers Larche à 2270 m, 96 cm à la Nivôse de Restefond à 2550 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1800 m en nord, 2200 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

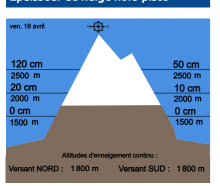
État de la neige de surface: 20/40 cm de neige humide et lourde entre 2000 et 2400 m. Au delà de 2500 m, neige récente abondante (50 cm voire plus) et fortement travaillée par le vent de secteur sud à est de ces derniers jours. Regel nocturne correct puis reprise rapide de l'humidification en toutes orientations, entrainant un tassement rapide de la neige récente.

Aperçu météo pour le samedi 19 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	=										

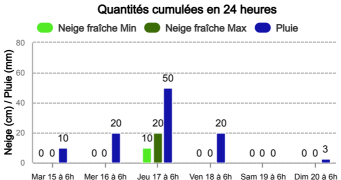
Se voilant en matinée puis nuageux l'après-midi. Averses en fin d'après-midi et soirée.

Pluie-Neige				2200 m			
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2700 m	2500 m			
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	C 25 km/h	40 km/h	K 40 km/h			
Vent 3000 m	3 0 km/h	↑ 30 km/h	↑ 50 km/h	下 75 km/h			

<u>Épaisseur de neige hors-piste</u>



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 20 avril



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec la mise en place de nouvelles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche, et le vent assez fort de sud-est.

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)

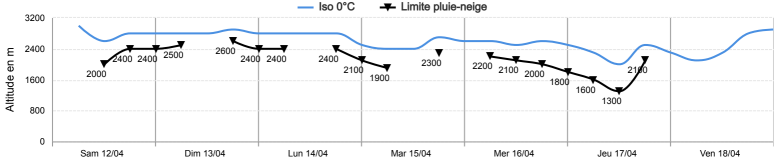
MASSIF: Ubaye

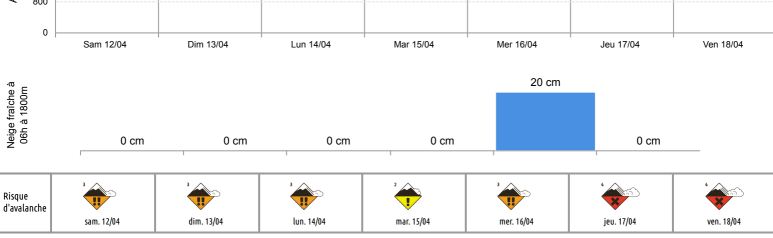
Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

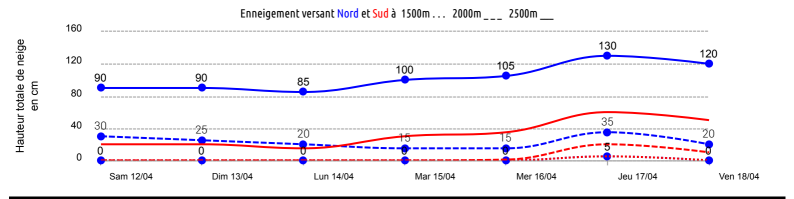


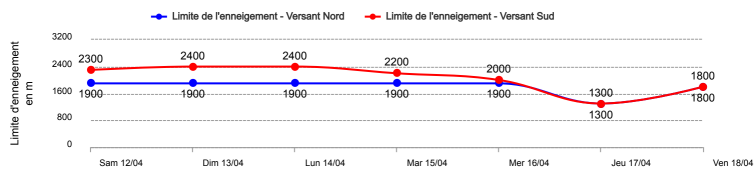
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04					
	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	di		4	*	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	J.	The same	The same	187 SER	3			4	7	7			di
Vent (km/h)	15	30	35	30	20	30	30	20	20	25	40	30	25	40	50	80	70	60	50	45	50	45	30	20	25	25	30	20
à 3000m	Ľ			→		K	K	+		+	4	+	+	7	+	7	K	7	K	+	2	7	2	+	+	7	*	M
Vent (km/h)	10	15	25	25	20	20	20	15	15	20	35	30	20	25	35	60	50	30	25	20	30	25	20	10	5	10	20	10
à 2000m	↑	1	1	↑	K	K	1	←	1	←	+	←	K	1	7	K	K	K	+	+	+	K	•	•	Ψ	→	→	↑









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