



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

ACTIVITÉ PRINTANIÈRE EN NEIGE HUMIDE. AVALANCHES NATURELLES OU PROVOQUÉES, RAREMENT GRANDES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide, rares de grande taille. Avalanche de fond non exclue.

Déclenchements provoqués : plaques de neige humide, rares de grande taille

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



Déclenchements provoqués :

- Au petit matin, le manteau neigeux printanier est bien stabilisé avec le regel et les départs sont peu probables. Puis, l'humidification reprend au fil de la journée, rendant des départs ponctuels en neige humide sous les skis possibles dans les pentes raides. Avalanches de taille petite à parfois moyenne. Une avalanche de grande taille est possible en cas de départ linéaire lié à la présence d'un couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente dès 2200/2400 m en large versants nord, plutôt 2500/2700 m dans les orientations sud-ouest, sud et sud-est.
- En Haute-Ubaye (secteurs de Maljasset, Fouillouse et Larche frontaliers de l'Italie), on ne peut exclure la présence de plaques résiduelles en versant nord de haute altitude au-dessus de 2700/2800 m. Ces plaques sont rares et difficiles à déclencher par un seul skieur, mais peuvent encore générer une avalanche de taille petite à moyenne, grande non exclue en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile plus profondément enfouie.

Départs spontanés :

- Peu probables au petit matin après le regel nocturne, puis des départs ponctuels de neige humide se produisent dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Un départ linéaire est possible dans le cas où l'humidification atteint une couche fragile persistante plus profondément enfouie, ou si un premier départ ponctuel crée une surcharge permettant d'atteindre une couche fragile enfouie. Dans ce cas, une avalanche de grande taille est possible.
- Une reptation peut céder à n'importe quel moment, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2).

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

Données observées : 69 cm vers Larche à 2270 m, 73 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1800/1900 m en ubacs et 2300/2400 m en adrets, localement 100 à 200 m plus bas en Haute-Ubaye.

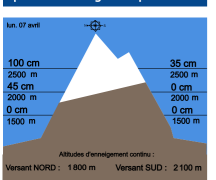
<u>État de la neige de surface</u>: manteau neige en cycle printanier avec un regel nocturne correct. Neige regelée/croûtée au petit matin puis s'humidifiant en journée au fil de l'ensoleillement. En ubacs de haute altitude, on peut encore trouver un peu de neige légère et peu humidifiée, mais souvent travaillée par le vent et durcie à proximité des crêtes.

Aperçu météo pour le mardi 08 avril nuit matin après-midi soir

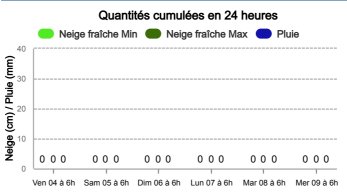
Nuages en vallées, ensoleillé en altitude. Températures encore douces.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2 600 m					
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 10 km/h					
Vent 3000 m	→ 20 km/h	25 km/h	≥ 25 km/h	≥ 15 km/h					





Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité voire en légère baisse, avec la baisse de l'isotherme 0 degré.

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)

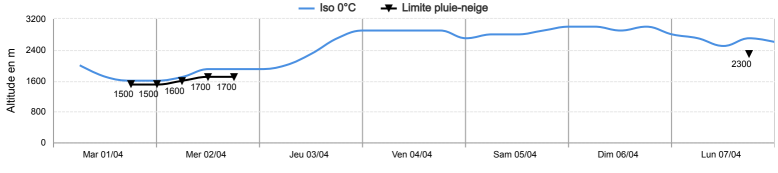
MASSIF: Ubaye

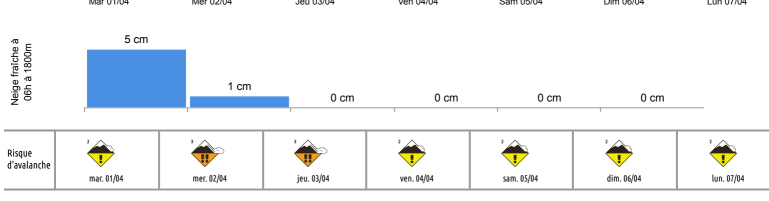
Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h

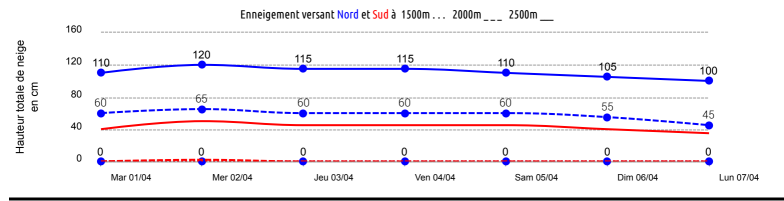


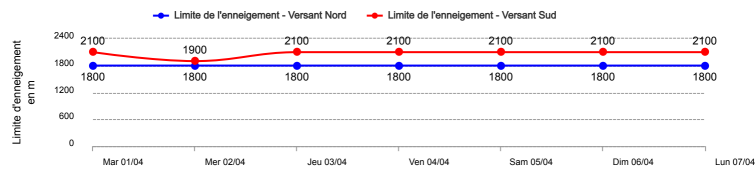
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04				mer. 02/04			jeu. 03/04				ven. 04/04			sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04					
	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	\tilde{z}	4		ST.	7			4		2	<u>~</u>	di.	di	<u>₹</u>	Q	T.	<u>p</u>	0	4		T.		4		4	<u>~</u>	4	ļ.
Vent (km/h)	30	60	75	65	70	55	35	20	15	10	10	10	10	15	20	10	10	20	20	15	15	20	20	15	20	20	25	20
à 3000m	K	4	+	4	+	4	K		+		K	+	+	K	7	+	K	7	2	2	7	+	+	+	7	7	7	K
Vent (km/h)	15	40	50	40	45	40	30	20	20	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	10	15	15	25	5
à 2000m	+	+	←	+	←	+	←	K	•	←	1	→	+	→	K	K	K	+	2	K	K	+	+	K	→	→	4	>









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