



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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

Départs spontanés :

Au fil de la journée et au gré des éclaircies, des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi mais essentiellement à des altitudes inférieures à 2700m, où l'humidification est plus marquée. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation, le départ d'une avalanche de taille moyenne (2) reste possible.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée à pourrie. À surveiller enfin en haute-montage (au-dessus de 2700m) dans les versants nord à nord-est l'éventuelle formation de fines plaques pendant les chutes de neige ou après, le transport de neige par le vent semble toutefois très peu marqué du fait d'une neige qui se transforme rapidement en surface. La présence localisée d'une accumulation de neige roulée peut agir comme couche fragile

Autres :

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles

Qualité de la neige

Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2100m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige dans un vaste secteur Nord à Ouest en général.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, on trouve une petite couche de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. L'épaisseur et la portance de cette couche est assez aléatoire, fonction des averses des jours précédents et des éventuelles éclaircies de la nuit. Rapidement cette neige récente s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil. Elle disparait sur les sols nus au préalable. Les averses de l'après-midi déposeront au maximum quelques cm de neige assez hétérogènes.

Aperçu météo pour le mardi 13 mai												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		-										
Toujours des avers	es l'après-midi.											
Pluie-Neige	2 000 m	2000 m	2300 m									
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2700 m								
Vent 2000 m	7 20 km/h	20 km/h	∠ 20 km/h	↑ 10 km/h								
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	→ 30 km/h	↑ 35 km/h	↑ 20 km/h								

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au



/ersant NORD: 2000 m

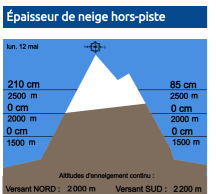


Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

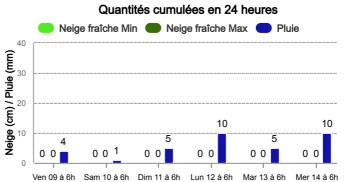
MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h





Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque limité

Stationnaire. Maintient d'un risque limité l'après--midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

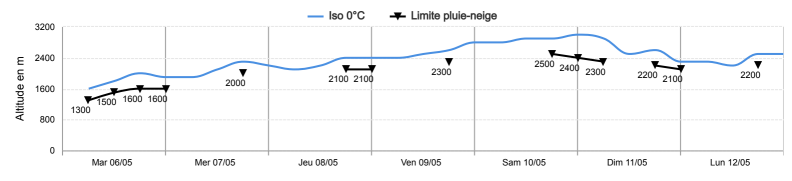
MASSIF: Couserans

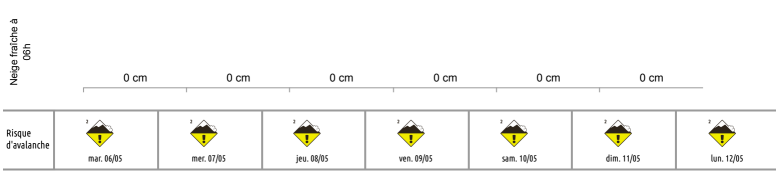
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

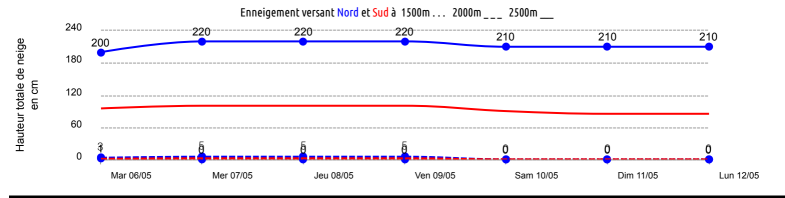


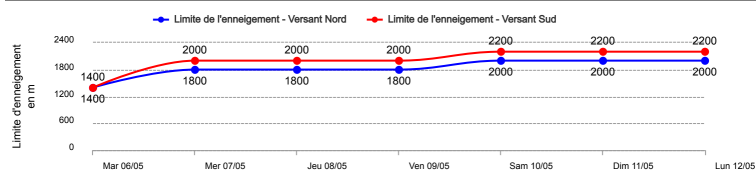
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05			jeu. 08/05				ven. 09/05			sam. 10/05			dim. 11/05				lun. 12/05						
	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	4		*	1	4	$\overline{4}$	4	1	4	4	∳ k	-	1	4	*	<u></u>	7	4			THE	şļ	*	***	4	<u>(4)</u>	∳	4
Vent (km/h)	40	30	30	25	30	20	15	15	20	25	20	15	20	25	35	50	70	75	70	80	75	35	20	20	20	25	25	20
à 3000m	4	+	+	+	+	K	+	×	+	×	+	7					+	+	+	+	+	+	7	*	*	*	7	•
Vent (km/h)	15	20	25	15	15	15	10	5	10	15	15	5	10	5	15	35	45	45	35	30	45	20	15	10	10	15	5	10
à 2000m	→	1	2	→	→	1	•	↑	7	>	•	7	K	7	7	1	1	↑				1	*	*	7	7	4	7









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