



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

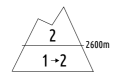


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

RARES PLAQUES EN SECTEURS OMBRAGÉS D'ALTITUDE, HUMIDIFICATION PAR LE REDOUX







Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués: Rares plaques au-dessus de 2600m en secteurs nord

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

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 ventée



Déclenchements provoqués: Des plaques sont en place dans les pentes nord au-dessus de 2600m, préférentiellement dans les zones d'accumulation (combes, couloirs). Elles restent réactives par endroits, là où elles reposent sur une couche de neige roulée déposée par les averses instables. En versants ensoleillés, l'humidification les a déjà probablement déclenchées ou stabilisées.

Départs spontanés : Les plaques décrites ci-dessus (au-dessus de 2600m en nord) peuvent se déclencher spontanément samedi avec le redoux, plutôt à partir du milieu de matinée, en commençant par les versants nord-est, puis en nord et nord-ouest ensuite. Elles emportent la neige récente, atteignent en général une taille petite à moyenne, une grande est possible, partant d'une zone d'accumulation privilégiée. Plus bas ou en versants sud, des départs ponctuels superficiels sont attendus au fil de l'ensoleillement, en général de petite taille, parfois moyenne.

Autres: Neige dure et glissante au petit matin et plus tard dans les pentes ombragées, les ponts de neige et corniches restent fragiles en particulier l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement: langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2300 à 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

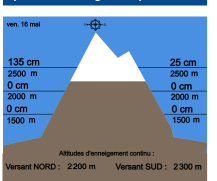
Qualité de la neige : Manteau neigeux bien regelé dès 2000m au petit matin, tendant à s'humidifier rapidement au fil de la journée. Vieille neige sous 2400m, neige récente croûtée jusqu'à 2600m, quelques zones en neige encore sèche plus haut, en pentes nord redressées.

, les ponts de neige et cornicnes restent fragiles en particulier i apres-midi.											
	Aperçu météo pour le samedi 17 mai										
	nuit	matin	après-midi	soir							

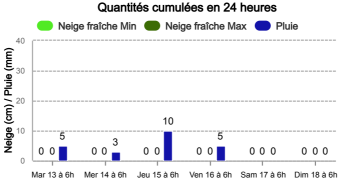
Ensoleillé le matin, variable l'après-midi avec des cumulus accrochant occasionnellement le relief.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3300 m	3 400 m	3500 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	∠ 10 km/h	15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↓ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque limité

Plaques devenant plus rares, progression de l'humidification en profondeur.

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)

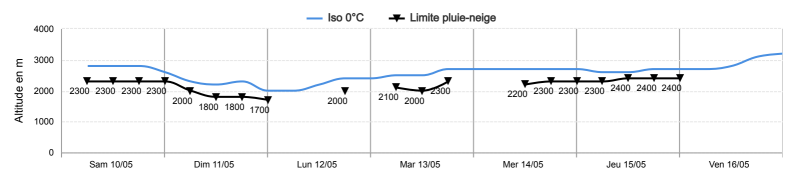
MASSIF: Luchonnais

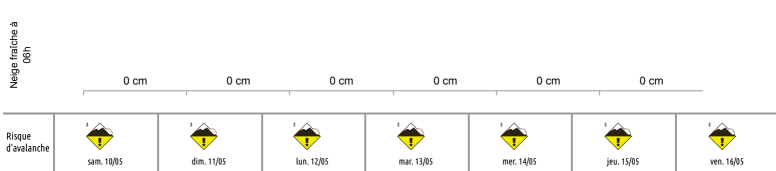
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

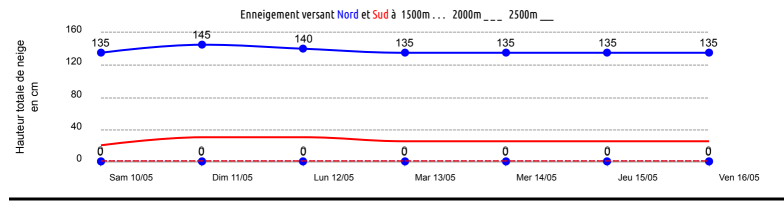


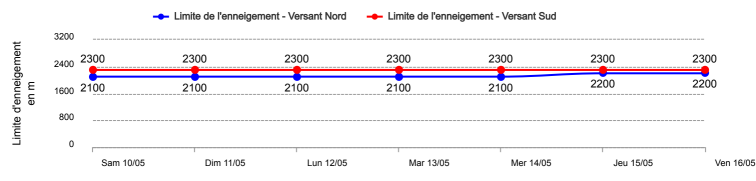
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05			dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05					
	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	A.C.	*	*	4	7	STATE OF THE PARTY	*	7	2	2	4	4	1	4	*	7	di.	*	*	4	7			7	T	ĵ	4	4
Vent (km/h)	85	60	80	65	55	40	60	30	20	30	25	35	25	25	25	15	20	15	25	30	30	25	30	55	55	50	45	25
à 3000m	+	→		+	+	→	K	*	*	7	7	7	*	7	7	*	7	4	G	+	+	2	2	2	+	\	+	•
Vent (km/h)	35	30	40	30	20	15	30	5	5	10	20	10	15	15	20	10	10	5	15	15	5	10	20	35	35	35	25	10
à 2000m	↑	1	↑	1	1	1	7	ひ	1	K	•	K	1	7	2	1	1	K	•	•	1	Ľ	•	2	→	•	•	1









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