



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mercredi 14 mai 2025 à 16h

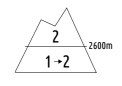


Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 MAI

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, NEIGE HUMIDE AILLEURS.







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

Départs spontanés : Par humidification des plaques et parfois par surcharge en altitude, en neige humide plus bas.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques instables et persistantes au-dessus de

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:





Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2600 à 2700m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est, de nouvelles plaques ont pu se former lors des chutes de neige de mercredi et avec le vent d'Est à Nord-Est modéré de la nuit de mercredi à jeudi. Ces plaques sont minces et peuvent venir se reposer sur d'autres plagues plus anciennes formées ce week-end et plus épaisses. Leur déclenchement est possible encore par faible sollicitation car elles n'ont pas encore été totalement humidifiées et peut générer de petites cassures linéaires, voire des moyennes en particulier en secteur frontalier où les cumuls de neige sont plus importants (20 à 30cm relevés dès 2400m dimanche matin). Ces plaques auront tendance à s'humidifier au fil de la journée, rendant ainsi leur déclenchement moins aisé. Elles seront aussi plus difficiles à identifier au fil des averses neigeuses de l'après-midi. Il n'est pas exclu que les nouvelles plaques minces se trouvent aussi dans les pentes raides des versants allant du Sud-Est vers l'Ouest, leur déclenchement par un skieur générant de petites avalanches, rarement des moyennes. Elles devraient rapidement s'humidifier au fil de la iournée.

En-dessous, dans les pentes raides et en toutes orientations, un simple skieur peut déclencher sous les skis un départ ponctuel en neige humide, générant ainsi des petites avalanches et plus rarement des movennes. Un bon regel matinal jeudi devrait retarder l'humidification du manteau neigeux en début de matinée. Mais l'humidification sera ensuite efficace le matin, concernant d'abord les versants Est et Sud-Est, puis tous les versants au fil de la journée. Les averses orageuses amplifieront l'humidification du manteau neigeux.

Départs spontanés: Au-dessus de 2600m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus peuvent débuter en matinée, par surcharge par le vent, engendrant ainsi des avalanches petites à movennes. Puis, au fil de la journée, des avalanches souvent petites à moyennes, voire rarement grandes sont possibles par humidification des plaques, partant des couloirs ou combes déventées en secteurs frontaliers, parfois aussi par des plaques déclenchées par surcharge par le vent sous les averses orageuses.

En-dessous, dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, engendrant des avalanches petites à parfois moyennes, notamment dans les zones d'accumulation les plus importantes (couloirs raides et encaissés entre 2200 et 2600m). Ce risque avalancheux reste réduit en début de matinée avec un bon regel mais l'humidification du manteau neigeux sera rapide ensuite, concernant d'abord les versants Est à Sud-Est en matinée puis rapidement tous les autres versants. L'humidification sera amplifiée par les averses orageuses au fil de la journée.

Autres: Les quelques ponts de neige encore présents sur torrents et près des rochers restent fragiles.

Qualité de la neige

Enneigement : à partir de 2100 m en versants Nord, en louvoyant de langues de neige en langues de neige jusqu'à 2300 m, puis couche plus homogène et plus épaisse audessus. À partir de 2300 à 2400 m en versants Sud.

Qualité de la neige : Manteau neigeux bien regelé dès 2200m le matin, avec quelques petits centimètres de neige possibles dès 2300-2400m provenant des averses de mercredi

Neige récente travaillée par le vent au-dessus de 2600m au petit matin, tendant à s'humidifier au fil de la journée. Quelques petits centimètres de neige possibles au fil des averses de l'après-midi. Neige bien humidifiée sous 2600m au fil de la journée et des averses de pluie.

Aperçu météo pour le jeudi 15 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
				-4							

Ciel nuageux avec quelques averses le matin. Des averses plus marquées ensuite, parfois orageuses. se poursuivant en soirée.

Pluie-Neige	2 300 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2700 m	2700 m				
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	∠ 10 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h				
Vent 3000 m	← 30 km/h	≥ 25 km/h	≥ 30 km/h	✓ 40 km/h				

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



/ersant NORD: 2100 m



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

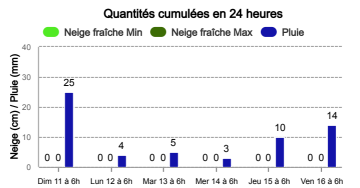
Rédigé le mercredi 14 mai 2025 à 16h



Epaisseur de neige hors-piste mer. 14 mai 135 cm 25 cm 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m

Versant SUD: 2300 m

Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification du manteau neigeux et des plaques.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

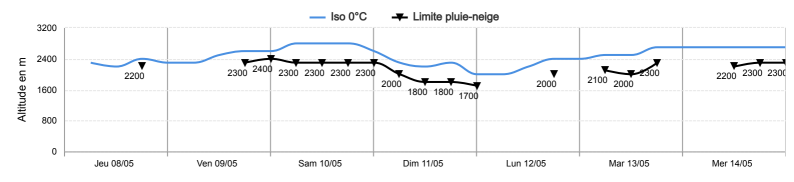
MASSIF: Luchonnais

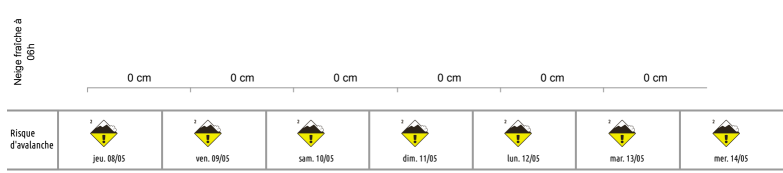
Rédigé le mercredi 14 mai 2025 à 16h

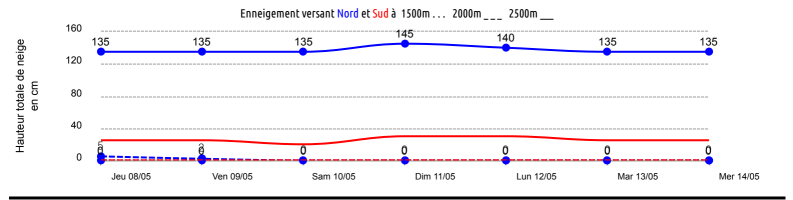


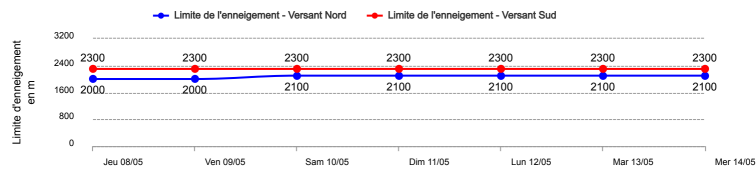
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/05				ven. 09/05			sam. 10/05			dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05					
	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	√¶	4	4	4	√	4	*		*	*	1	1	THE WAY	*	7	4	4	∳	7	THE	4	*	7	P	*	*	4
Vent (km/h)	40	30	25	20	30	20	25	35	85	60	80	65	55	40	60	30	20	30	25	35	25	25	25	15	20	15	25	30
à 3000m	*	K	*	K	K	K	K	K			←				K	*		7	K	K		K	K	†	K	ψ	Ð	+
Vent (km/h)	15	15	15	5	5	10	20	20	35	30	40	30	20	15	30	5	5	10	20	10	15	15	20	10	10	5	15	15
à 2000m	7	K	•	1	↑	+	↑	↑	1	↑	1	1	1	↑	7	む	1	K	•	K	1	7	2	1	1	K	•	•









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