



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h

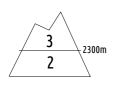


### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 20 MARS**

### INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE, STRUCTURES DE PLAQUES ENFOUIES ET PERSISTANTES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés:** Départs ponctuels en neige humide.

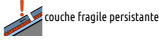
Déclenchements provoqués: Plaques instables au-dessus de 2300 m en secteur Nord.

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: des structures de plaques sont présentes, formées avec les dernières chutes de neige et le fort vent de Sud depuis ces derniers jours. Au-dessus de 2300m, dans quelques pentes ombragées, ces plaques d'aspect parfois friables ou en blocs ne sont pas humidifiées et restent faiclement déclenchables par un skieur parfois même par faible surcharge. A noter que plus haut que 2400/2500 m, entre les versants Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, sous ces plaques à vent, une couche fragile persistante subsiste parfois depuis un bon moment maintenant. Si cette couche est sollicitée par le skieur, elle peut produire de grandes avalanches (taille 3).

Plus bas ou sur les autres versants, la problématique se limite à des départs ponctuels en neige humide générant des avalanches de taille petite (taille 1) ou moyenne (taille

Plus das ou sur les autres versants, la problematique se limite à des departs ponctuels en neige numide generant des avalanches de taille petite (taille 1) ou moyenne (taille 2).

**Départs spontanés**: Dans un large secteur Sud, dans quelques pentes, quelques départs ponctuels en neige humide sont probables dans les pentes ensoleillées. Elles seront potentiellement de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2). Dans de plus rares pentes d'altitude, de grandes avalanches (taille 3) restent possibles auxux heures les plus chaudes de la journée.

Notez la présence de corniches sur certaines crêtes/cols, pouvant se rompre naturellement et provoquer une avalanche de plaque en contrebas, surtout en versants nord d'altitude.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** aspect encore hivernal, mais plutôt au-dessus de 2000 m et en Nord car plus bas le redoux s'est déjà amorcé, avec une neige plus de "printemps".

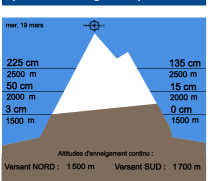
**Limites skiables** : exploitables à ski vers 1600 m mercredi plutôt en nord et 1900 m en sud

**Qualité de la neige :** Sur les massifs frontaliers, regel moyen ou absent au petit matin jeudi. Ailleurs, la neige humidifiée par le redoux sous 2300m peut regeler au petit matin jeudi. L'après-midi, dans les pentes ensoleillées, la neige a tendance à bien s'humidifier. C'est aussi le cas en versant Nord sous 2300m.

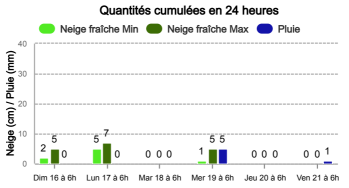
Aperçu mété	o pour le jeud	i 20 mars		s-midi soir								
	nuit	matin	après-midi	soir								
	ŧ			*								
Temps globalement	t sec et voilé. Tempér	ratures printanières.										

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3100 m	3 200 m	3 100 m	3100 m				
Vent 2000 m	<b>35</b> km/h	↑ 50 km/h	♠ 60 km/h	↑ 70 km/h				
Vent 3000 m	<b>7</b> 45 km/h	♠ 60 km/h	♠ 85 km/h	↑ 100 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque marqué

Poursuite de l'humidification sous 2300m avec les averses de pluie le vendredi matin. Neige dans l'après-midi dès 1800m.

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)

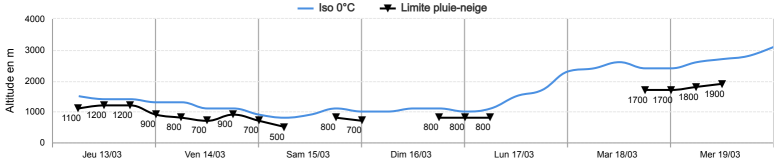
# **MASSIF: Luchonnais**

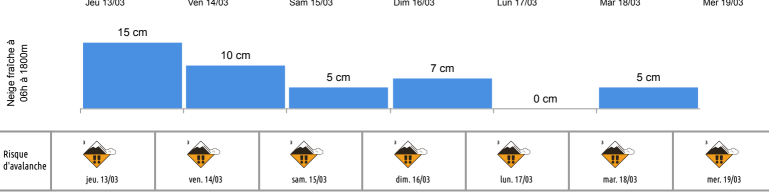
Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h

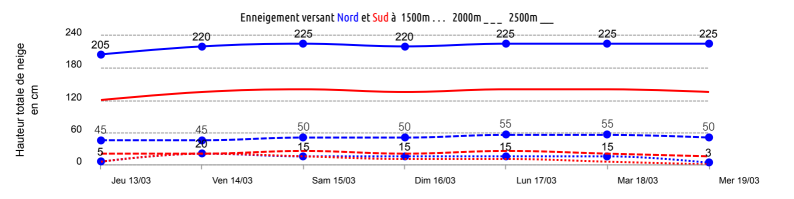


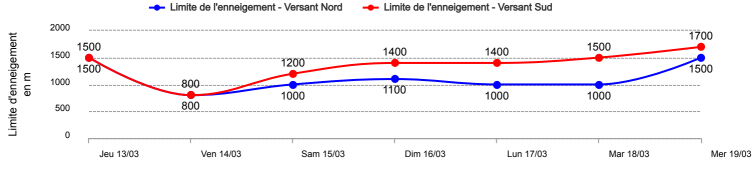
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	13/03		ven. 14/03			sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03					mar.	18/03		mer. 19/03					
	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	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$		1 B	4	<b>√</b>		7		42	4	AP)	AP)	<b>√</b>			7	<b>(</b> \$3	<b>√</b>	4
Vent (km/h)	40	25	20	20	25	25	20	20	25	25	20	25	30	30	15	20	20	35	40	45	45	55	65	70	65	65	60	50
à 3000m	*	+	+	M	7	Ľ	K	×	7	Ľ	<b>\</b>	<b></b>	*	<b></b>	*	7	7	+	7	<b></b>	7	+	<b></b>	7	7	K	K	7
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	10	10	10	15	5	15	5	5	5	5	10	10	10	15	20	30	35	45	50	55	55	50	40
à 2000m	<b>↑</b>	K	K	Ľ	2	2	•	•	2	<b>→</b>	•	<b>^</b>	7	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1









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