



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

NEIGE FRAÎCHE ET VENTÉE.







Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés: Grandes à très grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Plaques en formation.

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: Le vent fort avec les accumulations amènent la formation de couches internes de moindre densité constituant une couche fragile pouvant céder sous faible sollicitation en secteurs déventés. Les pentes au vent au nord-ouest étant plus souvent dégarnies. De grandes avalanches peuvent en résulter en emportant la totalité du manteau récent, ou parfois très grandes en fin de journée avec les accumulations.

Départs spontanés: Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de nombreuses grandes avalanches dimanche matin et de très grandes en après-midi ou fin de journée. Départs facilités sur l'herbe en pentes raides, les routes peuvent être affectées en secteurs frontaliers mais aussi sous les pentes soumises à des accumulations pentues instables (herbes hautes, dalles rocheuses). Risque évoluant du 3 à 4 du matin vers l'après-midi.
Autres:

Qualité de la neige

Neige fraîche et sèche, abondante et sur un sol nu partout entre 900 m et 2500 m ou en versants sud, sur quelque neige ancienne plus haut et en versant nord. Crêtes parfois dénudées si exposée au nord, accumulations en versants est à sud. Formation de sastrugis sur les secteurs intermédiaires entre des zones sèches et poudreuses et des plaques durcies en surface. Neige humide ou regelée en limite basse du manteau neigeux nouvellement constitué dès 800 à 900 m. Des plaques instables plus nombreuses en haute-montagne, paraissant durcies en surface et posées sur une neige ancienne qui elle est stabilisée par humidification.

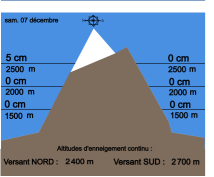
Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

| nuit | matin | après-midi | soir |
|------|-------|------------|------|
| 1 | 2 | 2 | |

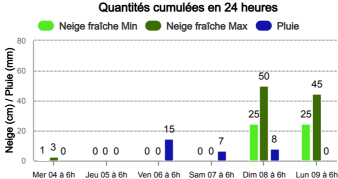
Nuit de samedi à dimanche et journée de dimanche en tempête de neige. Vent fort de nord-ouest. Cumuls conséguents. Brouillards denses.

| Pluie-Neige | uie-Neige 900 m | | 1 000 m | 900 m | | | | |
|-------------|------------------------|------------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| Iso 0 °C | 1200 m | 1100 m | 1200 m | 1200 m | | | | |
| Vent 1500 m | ≥ 95 km/h | 🔰 80 km/h | ≥ 60 km/h | ≥ 45 km/h | | | | |
| Vent 3000 m | ≥ 115 km/h | ≥ 105 km/h | ≥ 90 km/h | ♣ 80 km/h | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 09 décembre



Risque persistant avec des acccumations importantes.

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)

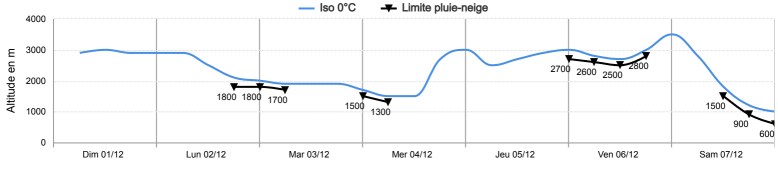
MASSIF: Aure Louron

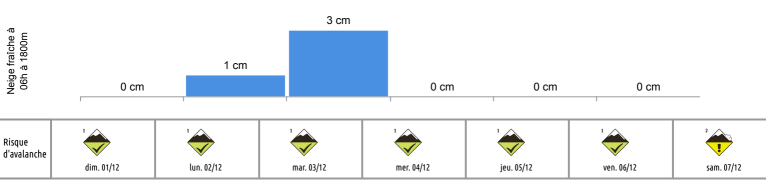
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 15h

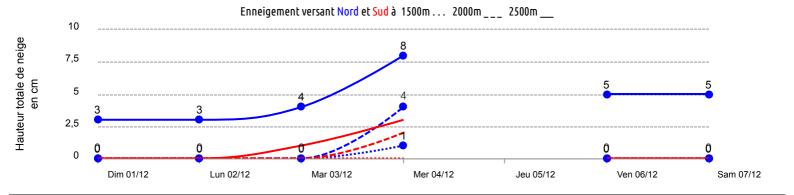


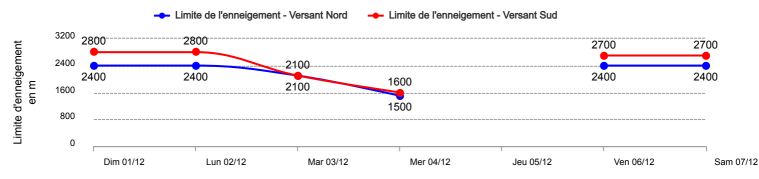
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | dim. | 01/12 | | lun. 02/12 | | | mar. 03/12 | | | | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | | ven. 06/12 | | | | sam. 07/12 | | | | |
|-------------|-----|--------------|--------------|----------|------------|-----|-----|--|-----|----------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|----------|-----|--------------|------------|-----|-------------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | 1 | 2 | - | di | 2 | P. | 4 | - T- | 4 | <u>₽</u> | þ | 4 | 4 | <u>(3)</u> | 4 | di. | E | • | - | The same | 1 | | * | | 7 | | | |
| Vent (km/h) | 40 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | 30 | 40 | 35 | 35 | 35 | 40 | 35 | 55 | 55 | 40 | 40 | 50 | 75 | 90 | 115 | 100 | 80 | 80 | 90 | 105 | 115 | 115 |
| à 3000m | K | * | * | * | * | * | 7 | 4 | 7 | Ľ | Ľ | | * | 2 | 2 | + | 4 | Ľ | K | K | 7 | 7 | 4 | 7 | K | K | Ľ | 4 |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 25 | 15 | 10 | 10 | 25 | 25 | 30 | 25 | 30 | 40 | 40 | 55 | 70 | 80 | 90 |
| à 1500m | 1 | 1 | 0 | ^ | 0 | 5 | • | • | K | K | + | 4 | 7 | • | 4 | 2 | * | 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | + | | 7 | 7 | 2 | • |









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