



Statistiques climatiques des communes belges

Léglise (INS 84033)

1. Températures de l'air et précipitations	2
2. Vent à 10 mètres	4
3. Rayonnement solaire et durée d'insolation	5

Disclaimer

Tous les droits de propriété intellectuelle ayant trait aux données reprises dans les tableaux, textes et graphiques, sont la propriété exclusive de l'IRM.

La mise à disposition publique sur le site internet de l'IRM ne donne pas lieu ou n'a pas pour conséquence un quelconque transfert ou cession de ces droits.

En cas de publication contenant ces données, l'Utilisateur s'engage à mentionner l'IRM comme source.

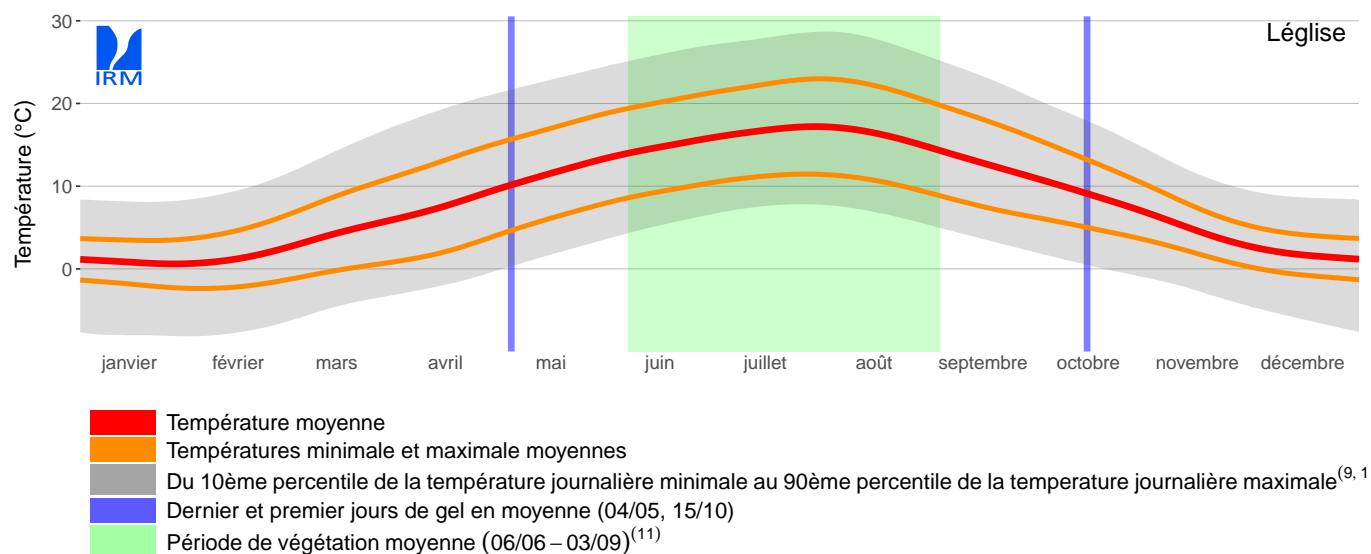
L'Utilisateur s'engage à ne pas produire ou distribuer de services météorologiques à valeur ajoutée basés sur les données contenues dans les tableaux, textes et graphiques.

L'IRM décline toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de l'utilisation des données par l'Utilisateur.

En cas de litige découlant de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conditions particulières, les parties s'engagent à rechercher de bonne foi une solution amiable.

A défaut, les tribunaux de Bruxelles sont compétents.

Cycle annuel moyen de la température



⁽⁹⁾ **10ème percentile** : Valeur dépassée dans 90% des cas par la variable analysée pour la période de référence considérée.

⁽¹⁰⁾ **90ème percentile** : Valeur dépassée dans 10% des cas par la variable analysée pour la période de référence considérée.

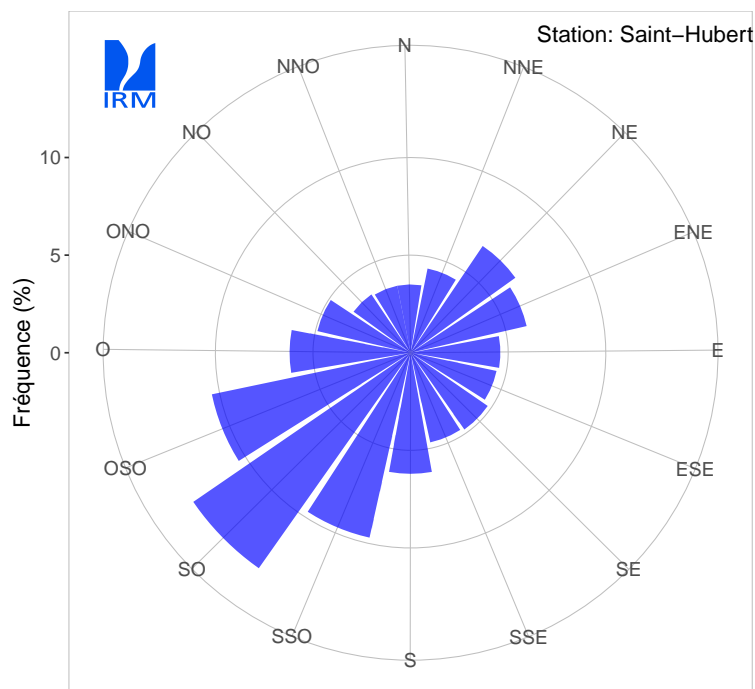
⁽¹¹⁾ **Période de végétation** : Période durant laquelle la température journalière moyenne est supérieure ou égale à 10°C.

2. Vitesse et direction du vent à 10 mètres

Période de référence : 1991–2020

Données de la station synoptique située à Saint-Hubert.

Rose des vents annuelle moyenne



	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO	O	ONO	NO	NNO	Nul	Var.	Tout
Fréquence [%]	3.5	4.4	6.6	6.1	4.6	4.5	4.8	4.7	6.2	9.7	13.5	10.4	6.2	4.9	3.6	3.5	1.1	1.8	100
Vitesse moyenne du vent [m/s]	3.7	3.9	3.4	3.9	4.4	4.2	3.6	3.0	3.0	3.8	4.0	3.6	3.7	3.8	3.7	3.6	0	1.8	3.7

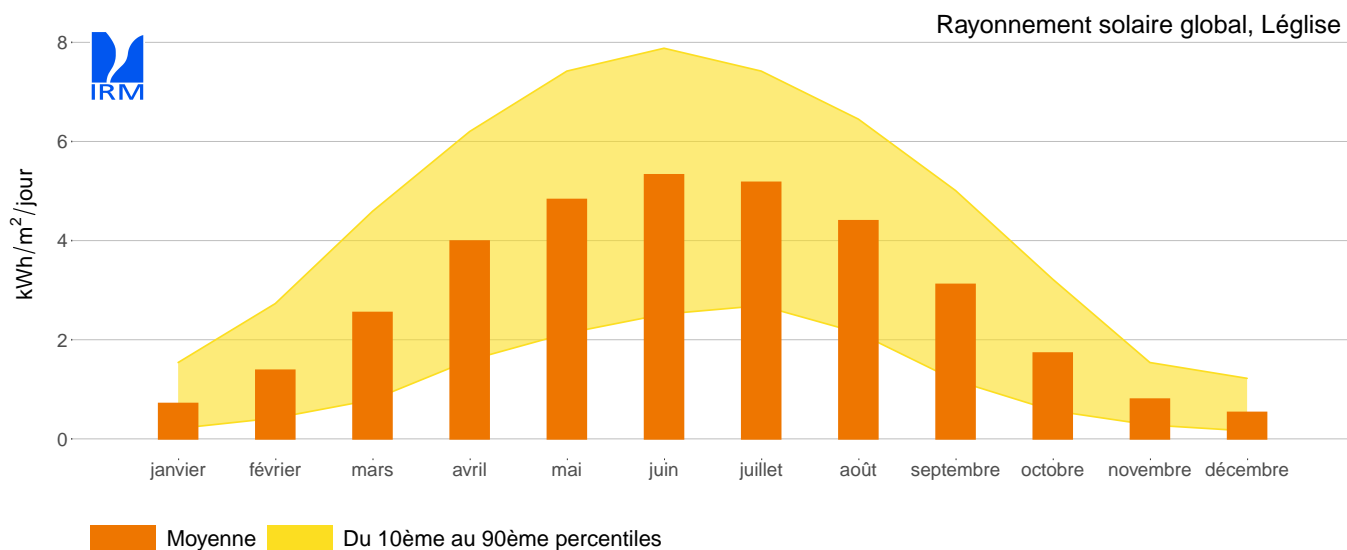
Valeurs mensuelles

	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Vitesse moyenne du vent [m/s]	4.2	4.1	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.3	3.8	3.8	4.1
Direction la plus fréquente	SO	SO	SO	SO	SO	SO	OSO	SO	SO	SO	SO	SO

3. Rayonnement solaire et durée d'insolation

Période de référence : 1991–2020

Moyennes et variabilités mensuelles



Moyennes annuelles et mensuelles

	année	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Rayon. sol. global (kWh/m ² /jour)	2.9	0.7	1.4	2.5	4.0	4.8	5.3	5.2	4.4	3.1	1.7	0.8	0.5
Rayon. sol. global (kWh/m ² /mois ou an)	1053	22	39	79	120	150	160	160	136	93	54	24	17
Durée d'insolation (heures/jour)	4.4	1.6	2.5	4.1	6.0	6.5	7.1	7.3	6.7	5.2	3.2	1.6	1.3
Durée d'insolation (heures/mois ou an)	1620	49	71	128	180	201	214	226	209	156	100	48	40