

Bulletin météorologique

Année 2025

L'année 2025 : températures supérieures à la normale et précipitations mitigées selon les régions

Ce bulletin a été élaboré à partir des données brutes des stations météorologique d'AgriMeteo, service météorologique de l'Administration des services techniques de l'agriculture **ASTA** (Asselborn, Clemency et Remich pour les graphiques, ainsi que les stations supplémentaires Grevenmacher et Echternach pour la carte) ; et à partir des données vérifiées de la station météorologique de **MeteoLux**, département météorologique de l'Administration de la navigation aérienne, au Findel. L'analyse des précipitations et inondations a été réalisée avec l'expertise de l'Administration de la gestion de l'eau **AGE**.

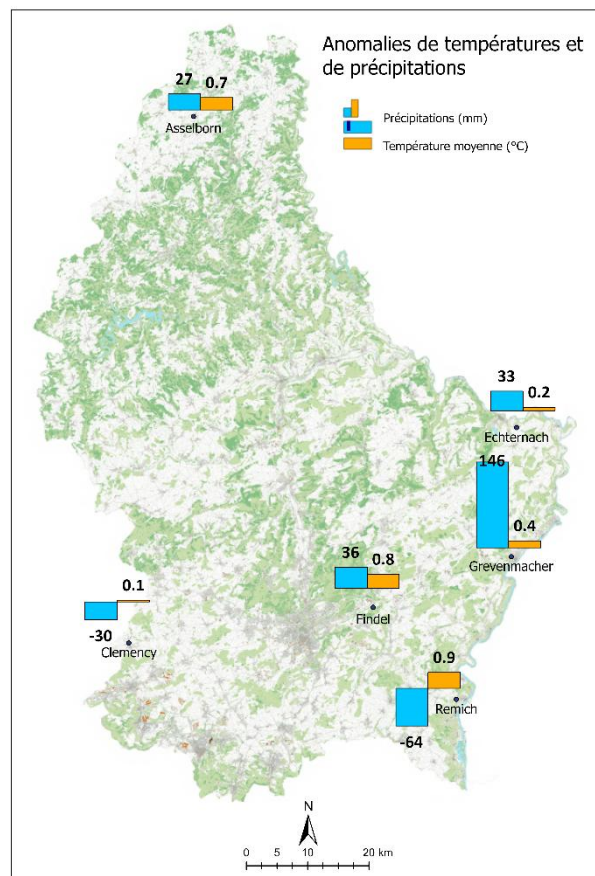
Pour plus de détails : www.agrimeteo.lu, www.meteolux.lu et www.inondations.lu

Température

L'année 2025 a été globalement plus chaude que la période de référence climatique 1991-2020, avec des anomalies positives comprises entre +0.1 et +0.9 C. La plupart des mois de l'année ont affiché des températures supérieures à la normale : À Remich et au Findel, par exemple, seul le mois de juillet a été plus froid que la normale climatique. À Asselborn, les mois inférieurs à la normale ont été janvier, février et juillet, tandis qu'à Clemency, ils ont été plus nombreux : mai, juillet, août, septembre et novembre. Le mois présentant l'anomalie positive la plus marquée a été juin, tandis que juillet a enregistré l'anomalie négative la plus importante.

Précipitations

En ce qui concerne les précipitations, l'année 2025 a présenté des contrastes régionaux : À Asselborn et au Findel, les cumuls de précipitations ont été supérieurs à la période de référence climatique, tandis qu'à Clemency et à Remich, ils ont été inférieurs à la normale. Pour chacune des stations analysées dans le bulletin, sept mois ont présenté des anomalies négatives. À Asselborn, Findel et Remich, il s'agissait des mois de février, mars, mai, juin, août, novembre et décembre. À Clemency, les anomalies négatives ont concerné la période de février à mai, ainsi que les mois d'août, de novembre et de décembre. L'excédent de précipitations le plus important a été enregistré en septembre (avec des valeurs records pour certaines des stations), tandis que l'anomalie négative la plus marquée a été observée en décembre.

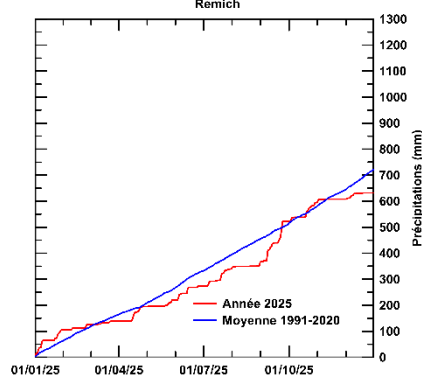
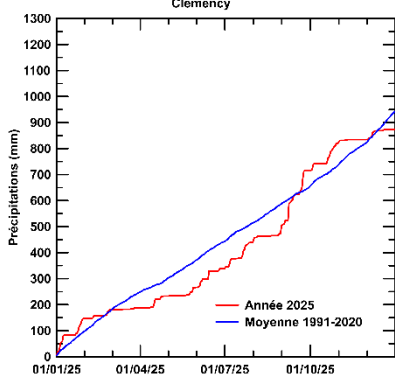
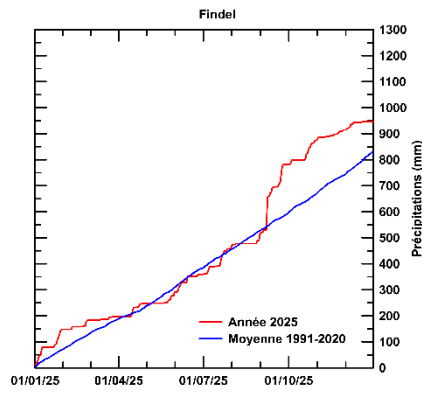
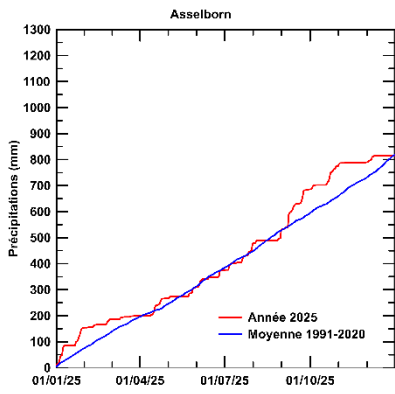


Anomalies de la température de l'air et des précipitations à différents endroits au Luxembourg, comparées à la normale climatique (1991-2020).

Source des données : ASTA & MeteoLux.

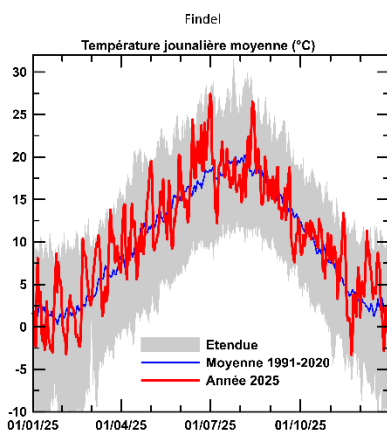
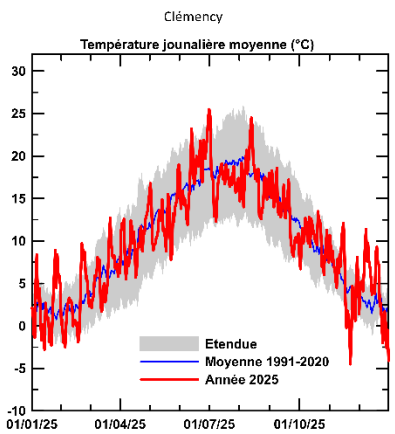
Les inondations au cours de l'année : Les précipitations abondantes, partiellement sous forme de neige et la fonte de neige rapide suite à une hausse des températures, ont causé des inondations locales sur l'Alzette, la Sûre et la Moselle début janvier pendant deux événements consécutifs. Les temps de retour se situaient entre 2 et 5 ans. Les mois suivants étaient marqués par des conditions plus sèches sans inondations ni des étiages très prononcés. En septembre des précipitations torrentielles ont de nouveau causé des inondations.

Conséquences des conditions météorologiques sur l'agriculture : Bien que 2025 ait connu des périodes météorologiques fortement contrastées qui n'ont pas toujours facilité les travaux dans les cultures, l'année a été plutôt favorable pour l'agriculture grâce à l'équilibre entre pluies abondantes et chaleur modérée. Les rendements des cultures fourragères, céréalières ainsi que des pommes de terres, fruits et légumes ont été très satisfaisants. La viticulture a également connu une bonne année : Le printemps était sec et la saison s'est déroulée dans des conditions favorables jusqu'aux vendanges. En septembre, des précipitations abondantes ont rendu les conditions de récolte difficiles et les vignerons ont dû sélectionner les raisons de manière minutieuse. Les vendanges 2025 ont connu de très bons résultats.



Cumul de précipitations à différents endroits au Luxembourg, comparées à la normale climatique (1991-2020).

Source des données : ASTA & MeteoLux.



Températures moyennes journalières de l'air à différents endroits au Luxembourg, comparées à la normale climatique (1991-2020).

Source des données : ASTA & MeteoLux.

