
PLUVIOMETRIE DU BASSIN VERSANT DE LA NESQUE 2025

Etude réalisée par le CRIIAM Sud pour la Nesque propre

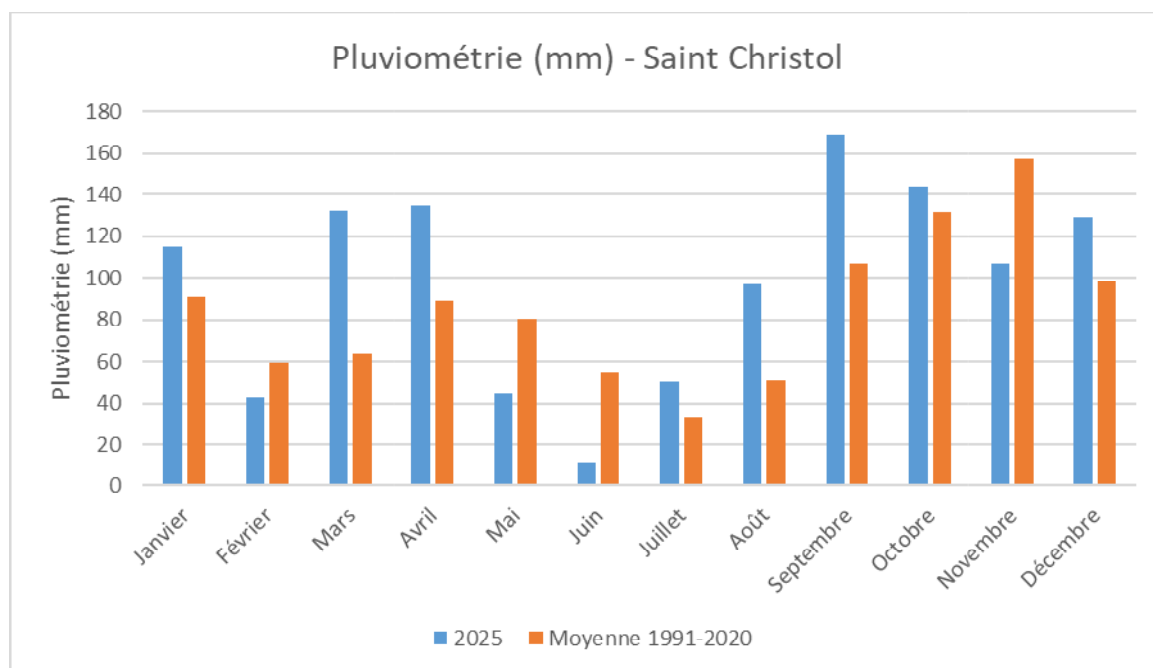


LA NESQUE PROPRE

JANVIER 2026

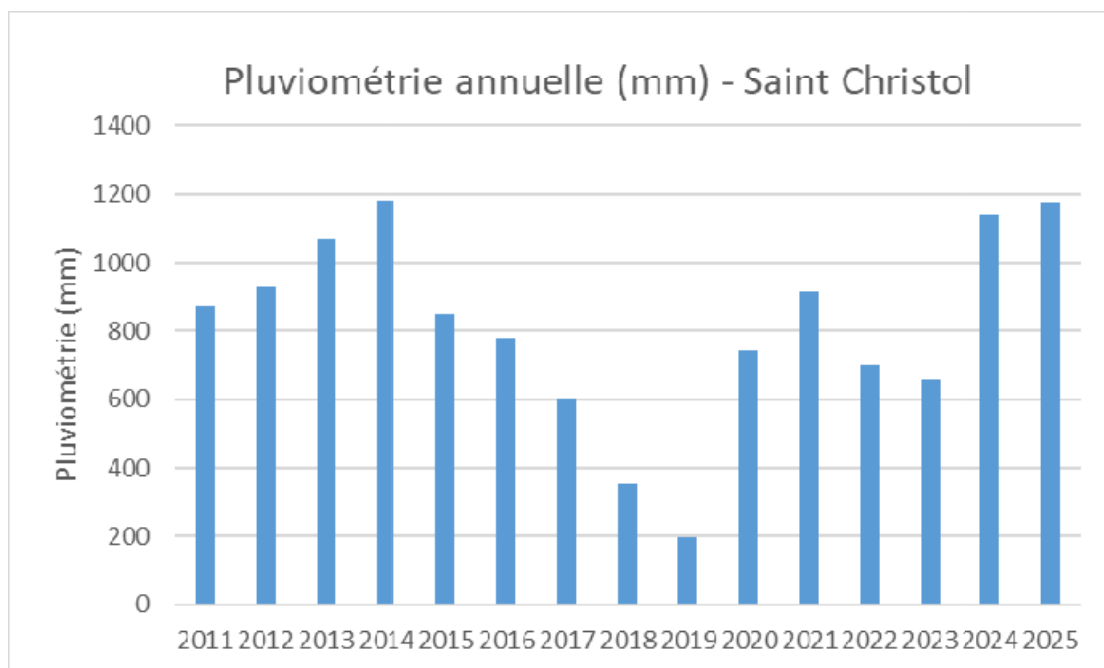
Relevés mensuels et annuels réalisés sur les stations de Saint Christol, Sault, Villes-sur-Auzon,
Pernes les Fontaines et Venasque

Station : Saint Christol



Mois	2025	Moyenne 1991-2020
Janvier	115	91
Février	42,6	59,5
Mars	132,3	63,7
Avril	134,4	88,8
Mai	44,5	80,3
Juin	10,8	54,2
Juillet	50,2	33
Août	96,9	50,6
Septembre	169,4	107
Octobre	144	131,6
Novembre	106,8	157,6
Décembre	129	98
Total :	1175,9	1015,3

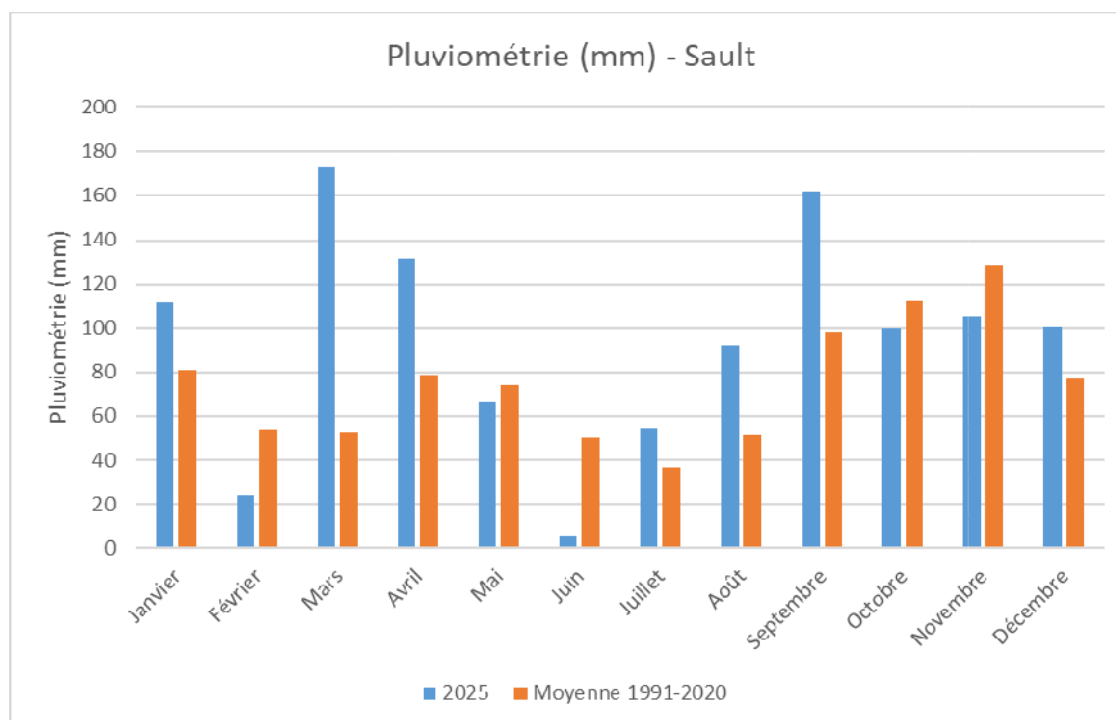
Une pluviométrie annuelle de 1175,9 mm en 2025, soit un excédent de 16% (160 mm)



Pluviométrie annuelle (mm)	
2011	869,1
2012	924,9
2013	1068,6
2014	1181,1
2015	847,3
2016	781,7
2017	604,1
2018	354,4
2019	198,2
2020	740,4
2021	911,9
2022	696,4
2023	660
2024	1140
2025	1175,9

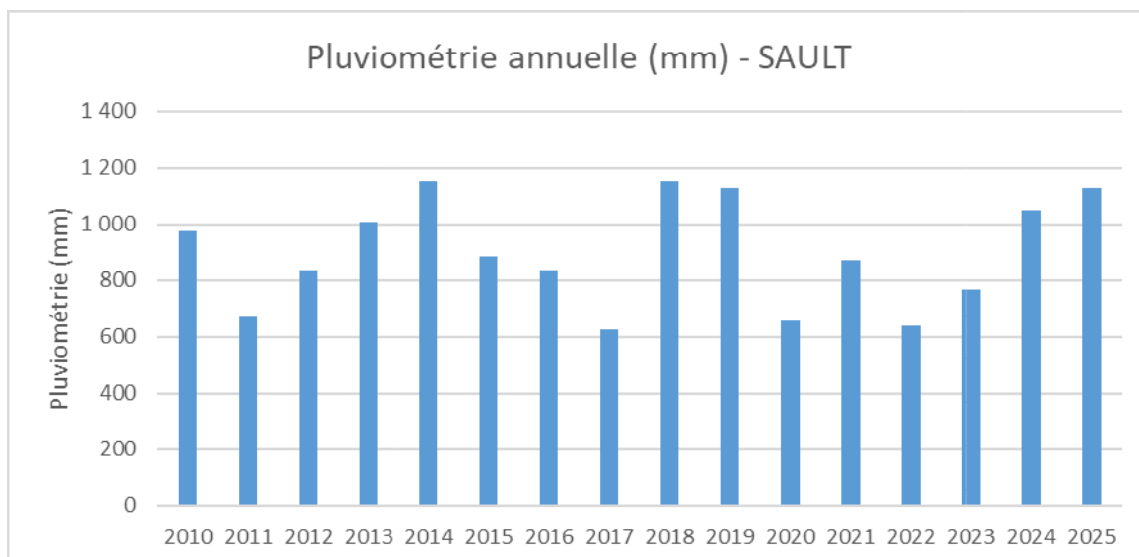
Sur la station de Saint Christol, depuis 2011, 2025 est l'année la plus humide.

Station : Sault



Mois	2025	Moyenne 1991-2020
Janvier	111,8	80,9
Février	23,8	53,5
Mars	172,6	52,1
Avril	131,6	78,9
Mai	66,8	73,6
Juin	4,8	50,1
Juillet	54,4	36,4
Août	92,4	51
Septembre	161,6	98,1
Octobre	99,8	112
Novembre	105,6	128,6
Décembre	100,2	77,2
Total :	1125,4	892,4

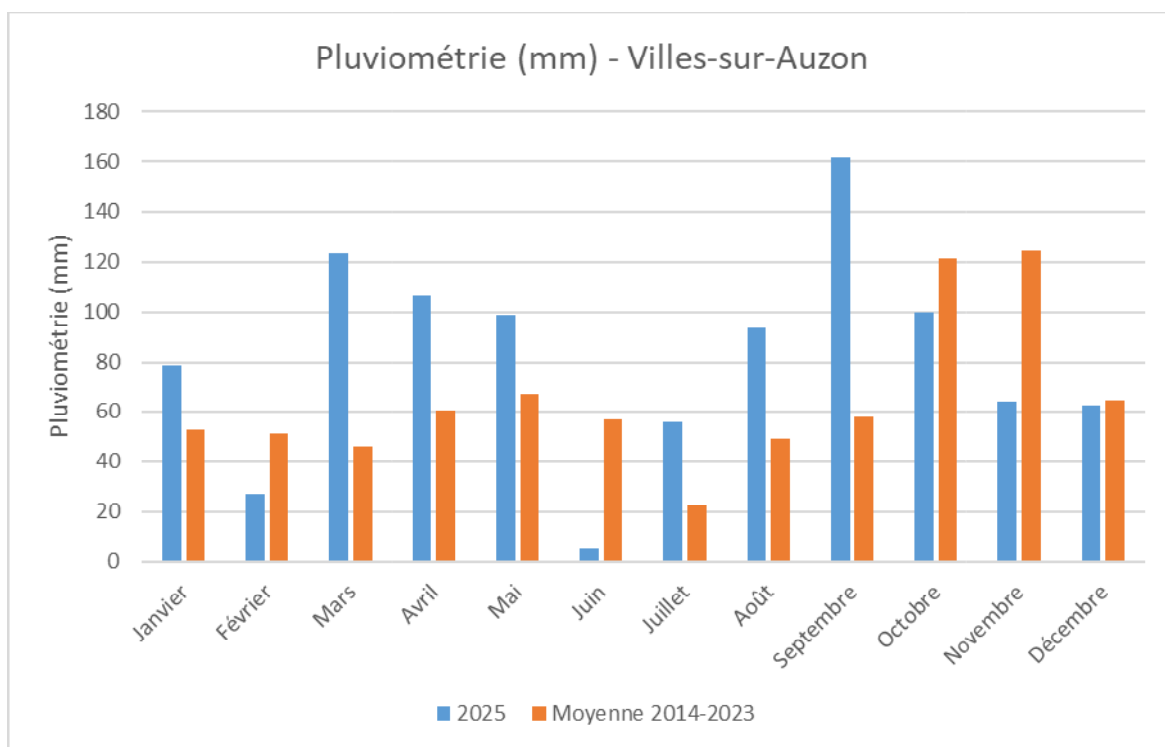
Une pluviométrie annuelle de 1125,4 mm en 2025, soit un excédent de 26% (233 mm)



Pluviométrie annuelle (mm)	
2010	973,5
2011	671,5
2012	836,0
2013	1 007,5
2014	1 151,5
2015	883,0
2016	835,0
2017	623,5
2018	1 154,5
2019	1 125,5
2020	658,9
2021	873,0
2022	639,8
2023	766,4
2024	1 048,0
2025	1 125,4

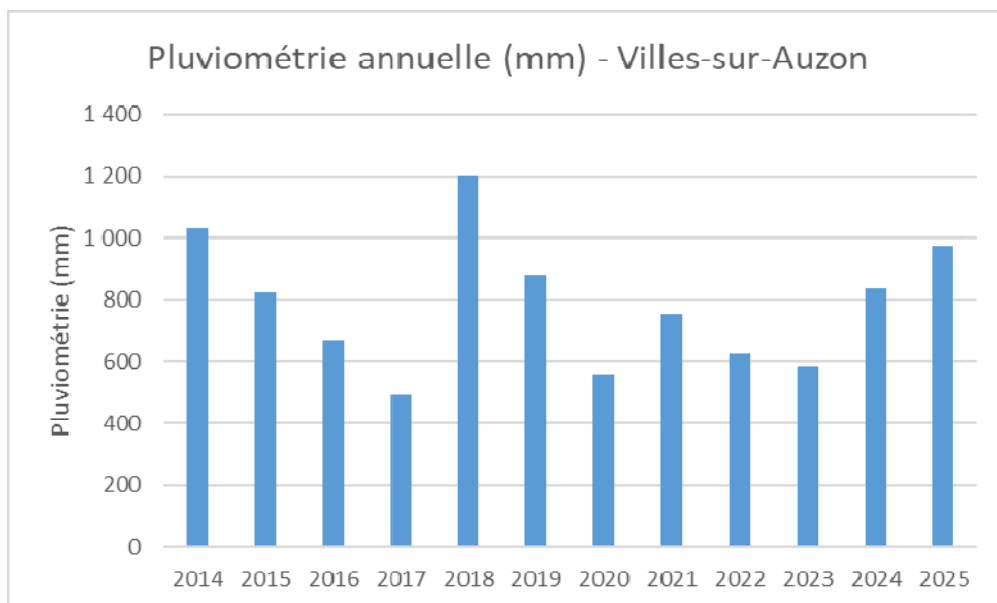
Sur la station de Sault, 2025 est l'année la plus humide depuis 2020. Depuis 2010, l'année 2025 se classe 4^{ème} la plus humide.

Station : Villes sur Auzon



Mois	2025	Moyenne 2014-2023
Janvier	79	52,5
Février	26,8	51,2
Mars	123,6	46,0
Avril	106,6	60,3
Mai	98,6	66,8
Juin	5,6	56,7
Juillet	55,6	22,4
Août	93,4	49,2
Septembre	161,8	57,6
Octobre	99,8	121,1
Novembre	64	124,2
Décembre	62,4	64,4
Total	977,2	772,28

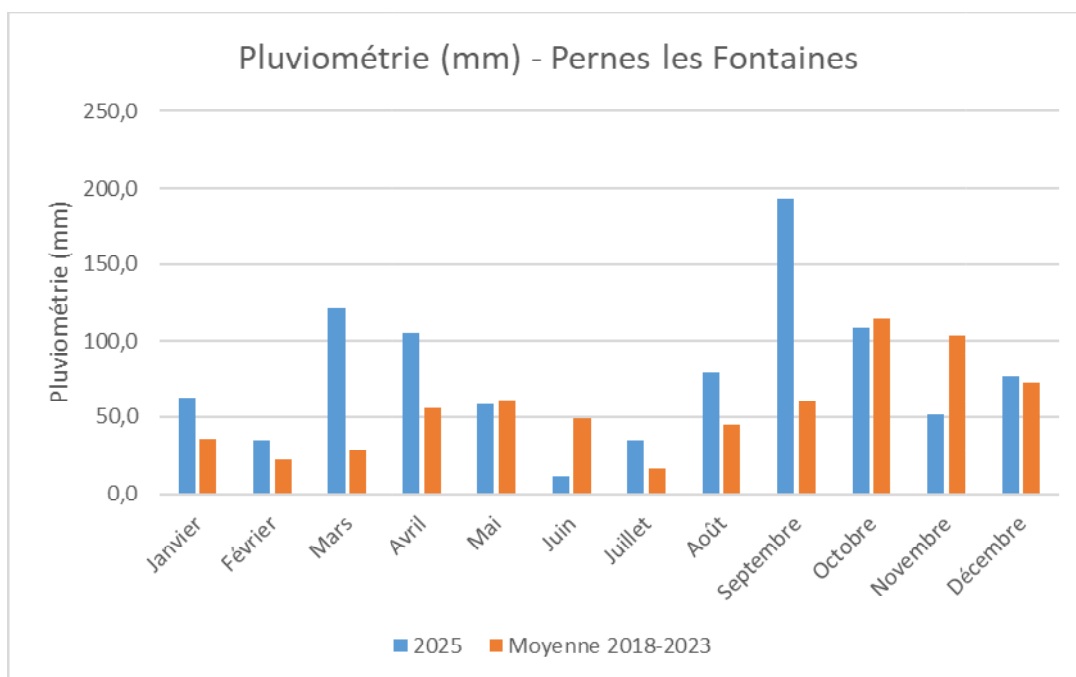
Une pluviométrie annuelle de 838 mm en 2024, soit un excédent de 26% (205 mm)



Pluviométrie annuelle (mm)	
2014	1 031,8
2015	825,4
2016	669,0
2017	490,4
2018	1 202,4
2019	881,8
2020	558,6
2021	756,6
2022	626
2023	584,2
2024	838,6
2025	977,2

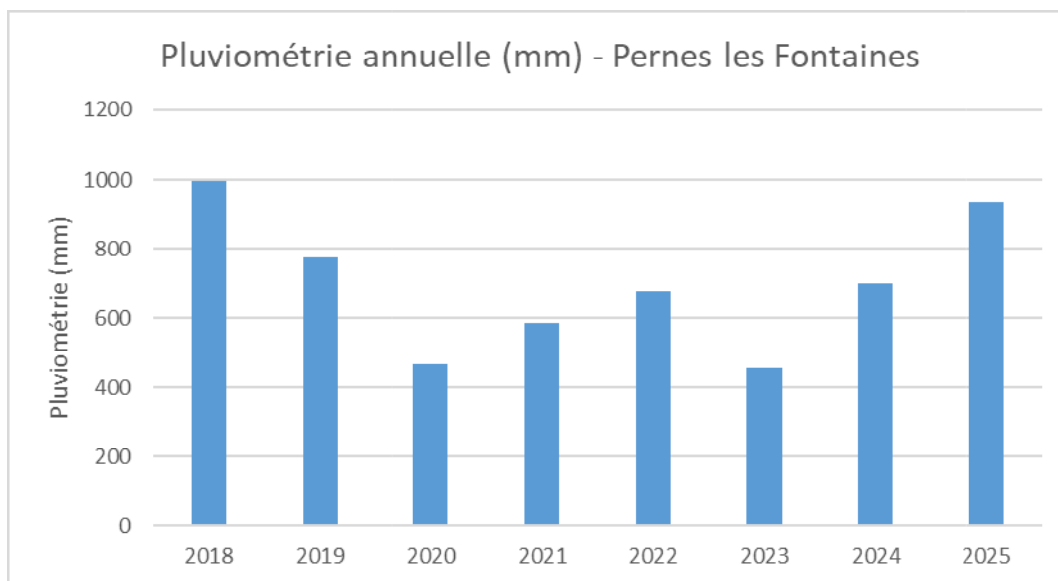
Sur la station de Villes-sur-Auzon, l'année 2025 se classe 3^{ème} année la plus humide depuis 2014.

Station : Pernes les Fontaines



Mois	2025	Moyenne 2018-2023
Janvier	62,4	35,7
Février	35,0	22,4
Mars	121,4	28,4
Avril	105,1	55,8
Mai	58,3	60,5
Juin	11,0	49,0
Juillet	34,5	16,3
Août	79,7	45,3
Septembre	193,4	59,9
Octobre	108,6	114,7
Novembre	51,4	103,4
Décembre	76,4	72,5
Total	937,2	663,9

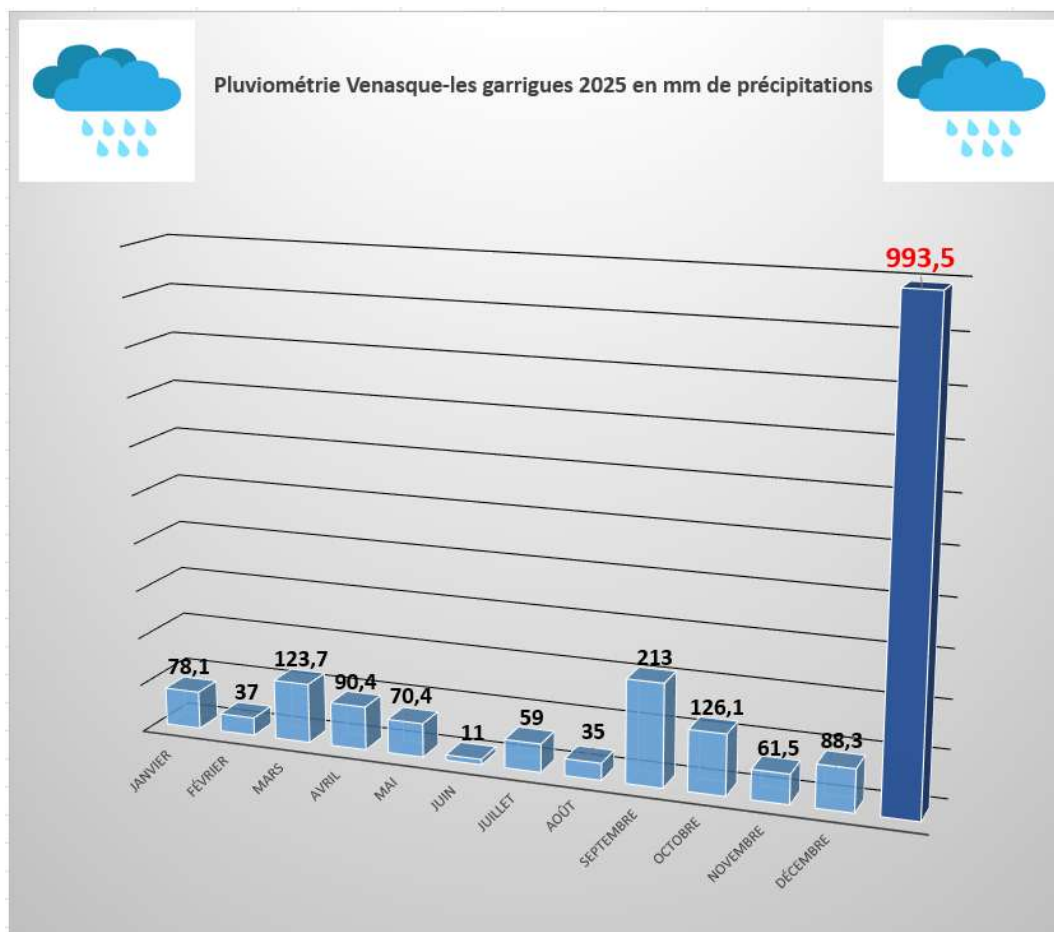
Une pluviométrie annuelle de 937,2 mm en 2025, soit un excédent de 41% (273,3 mm)



Pluviométrie annuelle (mm)	
2018	997,7
2019	773,3
2020	465,6
2021	586,8
2022	677
2023	456,9
2024	699,3
2025	937,2

Sur la station de Pernes les Fontaines, depuis son installation en 2018, l'année 2025 est la seconde année la plus humide.

Station : Vénasque



Données et traitement : Philippe CROAYNE

En 2025, la station de Venasque affiche un cumul annuel de 993,5 mm.

**Moyenne annuelle 2025 des 5 stations =
1041 mm soit 1.041 m³ par m²**

**Estimation du volume pluvial 2025
Du bassin versant de la Nesque :**

401 230 000 m² * 1.041 = 417 680 430 m³

Quatre-cent-dix-sept millions six-cent-quatre-vingt mille quatre-cent-trente m³



La Nesque propre



www.lanesquepropre.com