<u>* Rappel de 2024 et autres repères :</u>

L'année 2024 s'est terminée avec **1138,40 mm** soit 131,9% de la moyenne des 25 ans passés, qui était de **862,5mm** (et donc aussi à seulement +105,1 mm du record de 2002) ;

On a donc subi une année 1/3 plus pluvieuse et étalée sur **105** jours de pluie, observés : la 2eme plus longue enregistrée depuis nos relevés. On avait enregistré **111** j de pluie en 2023, **102** j en 2022, **105** j en 2021.

Les cumuls annuels sont cependant, très loin de l'année 2000 qui fut la plus sèche avec 528,5 mm ou de la plus arrosée avec 1243,5 mm en 2002.

* Constats après ce mois de Juillet 2025 :

Ils s'établissent à tout de même 56,55 mm relevés au pluviomètre : c'est donc un mois plutôt bon car seulement trois ou quatre années sont supérieures (Max 68mm en 2001) et certaines carrément à zéro (1999-2003 et 05)! Graphes 4ab. Cette année, chaque mois a vu ses précipitations décroître régulièrement...mais juillet a connu un sursaut. Il n'a plu 7 jours sur les 31 de juin (12, 13, 9, 9, 9, 5 en jan, fév, mar, avr, mai, juin), avec souvent une forte couverture nuageuse. Et mieux encore, les 3 décades ont eu leur épisode pluie. La dernière pluie significative 21mm le 20 juillet, à l'heure où nous écrivons, cela fait donc un mois sans pluie sur notre commune.

Beaucoup de soleil et fortes températures de jour, plus faibles en cours et fins de nuit. Fin de mois très sèche et très chaude : on a frôlé les 38-39° à l'ombre et surement approché les 50°C au soleil ? (faute de thermomètre approprié). On remarque que la quantité de pluie mensuelle est en diminution régulière et les jours de pluie mensuels deviennent aussi plus rares.

Le cumul annuel 2025 est, à ce jour, de : 649,00mm en 65 jours, ce qui représente 74,3% de la moyenne des pluies cumulées des 26 années passées (873,54 mm, graphes 2, 3). Alors qu'on était seulement à 595,35 mm l'an passé pour le cumul des sept premiers mois et aussi 65 jours de pluie! C'est très semblable à 2025.

Pour les 26 années, les pluies de Juillet sont réparties de 0,00 mm en 99-03-05 à 68,0 mm en 2001 (graphes 4ab). On a eu des mois de JUILLET à précipitations plus marquées, années 2001, 2013 et 2021 d'environ 57-68mm au plus, et aussi beaucoup de mois de Juillet (10-12) très secs de seulement 1 à 10mm, voire sans pluie du tout.

Ce qui est plutôt exceptionnel, cette année, c'est d'avoir eu plus de 50mm en juillet!

En seulement **sept** mois, on a enregistré les 3/4 (74,3%) de la moyenne annuelle des 26 années relevées!

En moyenne, 2025, compte déjà 65 jours de pluie sur 212, soit de 9,98 mm chacun, ou une pluie tous les 1,38 jours, ou encore une moyenne de 3,06 mm, par jour de 2025 déjà écoulé (bas tableau 1).

La régression annuelle (graphe 3) indique une progression de +0,54 mm/an des cumuls pluies/mois relevés depuis 26 ans. On ne note ainsi toujours pas de diminution de la quantité de précipitation sur Lauret.

Le nombre des jours de pluie de ces sept mois, eux, sont par contre en progression de 15 à 69j / 212 avec un R^2 plus faible, mais correct de 0.82 (5b).

La progression des pluies des mois de Juillet sur 26 ans est encore de $\pm 0,52$ mm/an (4b) de 38,9 à 103,63 mm et en moyenne 73,8mm/an.

Actuellement, le vent est souvent présent, chaud et parfois accompagné d'entrées maritimes tôt le matin, d'où bonne sensation certains matins. En revanche, les après-midis, sont très ensoleillés et chauds, titillant les 37-38°C, voire plus. Très secs, l'impression de chaleur est moins nette qu'avec plus d'humidité (ressenti).

Nous ne sommes pas à l'abri de nouveaux épisodes, à priori plutôt méditerranéen. Pourront s'ajouter à cela, de façon aléatoire, des orages violents (pouvant être accompagnés de grêle)...Pour l'instant, Laurétains, et vignerons sont passés à côté d'épisode grêle sur Lauret.

Nota: Bien que les nappes phréatiques de notre secteur, devraient donc s'être bien reconstituées, pour affronter les futures semaines et la fin d'été de l'année 2025, gardant peut être de l'humidité en sous-sol; il convient donc, encore et toujours, de ne pas gaspiller l'eau. En effet, en cette mi-année, assez pluvieuse, comme prévu dès le mois de mai, ne s'est pas prolongée, la sécheresse s'est faite encore plus intense, et les sols de surface se sont asséchés progressivement...créant une croute propice aux ruissellements.

Trois fichiers en *.pdf attachés, regroupent en trois feuillets la série de : Ticket, Tableau et Graphiques des : Différents résultats de pluviométrie de JUILLET de l'année 2025 à Lauret.

* GG, What Else? Les prairies, si drues, il y a peu, sont desséchées et en repos jusqu'au printemps prochain. Surtout, le couvert d'herbe et autres broussailles sont d'excellents combustibles qui même sans vent très fort, peuvent amener à la catastrophe. La litière et l'humus des forêts sont très secs, ne facilitant pas le développement des mycéliums. Il faudra des pluies conséquentes en septembre pour espérer des récoltes de champignons en octobre. Corollaire, les moustiques ont pu trouver des tas d'ornières et autres flaques pour proliférer un peu fin juillet. Depuis, la grande sécheresse et les températures fortes ont réduit leurs populations, mais ils risquent fort de réapparaître avec les orages très possibles et attendus.

					_																																GG, FIN JUIL	LET 2025.
2025	CUMUL AN	DEC 1					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	i1 Jr	ours	Obs.	2024
Pluies à Lau	ret, chez et		2025.	LUNE	G -2°									GELS				Pleine															9 s	s lune	P	Pluie	Cumulées	Jrs mm
JANVIER	4,00	4,00						1,0	1,0		1,5			0,5	G -1°	G -5°	G -5°	G -5°	G -6°	G -0°	G -5°	3 -5°					G -2°									4	i	
117,25	23,00		19,00																					19,0												1	38,2 en 2024	31
	117,25			94,25																					38,0	8,0		2,0	9,0		8,5		2,8	26	3,0	7	117,25	38,20
				LUNE		G -1°	3 -2°	G -2° (3 -3° (0		G -1°	G -2°	G -1°	G -0°											⊕]	$>\!\!<\!\!<$	\sim	_	12	1	
FEVRIER	195,00	77,75			8	0,75					38	27		4																						5	l	
175,05	250,00		55,00												15,0	32						3	4	1,0											_	5	85,2 en 2024	59
	292,30			42,30																					9,0	33	0,3						$\geq \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\times\!$		3	292,30	47,00
				LUNE														0															⊕			13	i	
MARS	372,30	80,00									6	2	41	31																						4	l	
142,50	402,80		30,50												30			0,50																	_	2	274,1 en 2024	90
	434,80			32,00																					18	4	10								_	3	434,80	188,90
	140.00	0.00		LUNE						Sortie to	rtues						0														•				_	9		-
AVRIL	440,80	6,00	5470		-	5							1,0			0.5	40.0	400					40.0	0.5												2		
60,70	495,50		54,70	0.00	-											0,5	13,0	10,0	3,0	0,7		6	19,0	2,5								- 1		_	_	8	365,8 en 2024	120
	495,50			0,00 LUNE																											•			>		0	495,50	91,70
MAI	523,75	28,25		LUNE			4.0	20,0	1	2			1,25			0															.					10 5		-
84.25	579,75	20,25	56.00		-		4,0	20,0	'	2			1,25		42	1,0	11.0						1,0												-	4	552,65 en 2024	151
84,25	579,75		56,00	0,00	-										43	1,0	11,0						1,0								т т	Poi	nt au 31	MAI 202		0	579.75	186,85
	5/9,/5			LUNE							VIC E	BUISS			0														•							9	5/9,/5	100,00
JUIN	590.90	11.15		LONE	0,15	1	10,0		Т		VIG	0133	Т		_										FETE TI	ENNIS.	le 21 J	luin :	•		FETE	LAUR	RET, le 2	3 Juin :	_	3	<u> </u>	┧ ┃
12,70	591,70	11,13	0,80			S BUISS		RES. 7	8 Juin	l :									0.8			- 1			10 / 78 c	ou 4j / 2	26 : Prop	p 12,8%	ou 15,4	4% 7	7j / 78 ou				6		577,95 en 2024	181
12,70			0,60	0.75	22i /10	4 ou 6i / 5	52. Pro	portion	: 21.2	ou 11,5									0,0						Pluie Mo			isq 1/78	3 : 5,1%		Pluie Mo		mm : Ri	sq 1/78 :	_			
	592,45			0,75 LUNE	Pluie N	loy. 6,7 a	12,6 =	= 8,1 mn	1	Rise	q:6/	104 = 5,	8%	_	1										TEN		0,75					FET			_	1	592,45	25,30
JUILLET	599.50	7,05		LUNE	2,0	E 0		-	0			$-\tau$		U	Lune	maxin	naie											•							_	3		- I
56.55	639,00	7,03	39,50		2,0	5,0			0							15		3.5						21,0												3	595,35 en 2024	242
36,55	<u> </u>		39,50	40.00	-											15		3,5						21,0			40.0								_	_		
	649,00			10,00																							10,0									1	649,00	17,40
AOUT	649.00	0,00		LUNE									0														●									7		- I
0.00	649,00	0,00	0.00		-																														- ⊩-		651,35 en 2024	242
0,00	649,00		0,00	0.00	-													ш		_															_	0	649.00	56,00
TOTAL	649,00 649.00	214.2	OFF F	179,3	10.15	11.0	14.00	21.0	2.1	2.0	45.5	20.0	42.2	25.5	00.0	40.5	24.0	140	3,8	0,7	0,0	0.0	24.0	42.5	65,0	45.0	21.1	2,0	0.0	0.0	8,5	0.0	2.0	0,0 26		0	649,00	365
Observations :	65		,	s jours de '						2,0	43,3	29,0	45,5					ie tous		_	jours		9.98								e début d	_		U,U 26			: Jours de pluie	300
Observations :	00	Jours de p	nuie uont le	is jours de	traces	notes =0	o / pas	ue piùi	-nen!				1 EV				- /		o-Fin A			ue	3,30	mm.	IVIOY.	. ue :	3,00	11III / J	our de	puis le	uebut 0	ie i ani	nee :			90	. Jours de pluie	
													. EVC)_UII	ON PL	JIES	LAUK	LIDel	J-FIII A		.020.																	





