

Prévision METEO (Précipitations) par la méthode des oignons (RAYMOND)

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL/An	INFO
2021	Oignons	70	50	60	60	10	25	70	50	90	50	20	50	605	Total annuel
	Réel	110	50	70	15	60	25	130	60	55	45	40	110	770	Total annuel Réel
	Ecart	40	0	10	45	50	0	60	10	35	5	20	60	28	Moyenne des écarts
2022	Oignons	20	60	40	50	60	15	20	20	10	20	40	20	375	Total annuel
	Réel	30	50	55	65	45	30	10	25	70	60	85	45	570	Total annuel Réel
	Ecart	10	10	15	15	15	15	10	5	60	40	45	25	22	Moyenne des écarts
2023	Oignons	40	40	30	10	10	50	60	70	40	60	30	40	480	Total annuel
	Réel	65	30	55	35	20	16	70	120	57	100	120	70	758	Total annuel Réel
	Ecart	25	10	25	25	10	34	10	50	17	40	90	30	31	Moyenne des écarts
2024	Oignons	60	70	30	80	80	70	50	70	60	30	40	80	720	Total annuel
	Réel	75	85	50	75	135	75	55	60	65	50	45	65	835	Total annuel
	Ecart	15	15	20	5	55	5	5	10	5	20	5	15	15	Moyenne des écarts
2025	Oignons	60	10	40	10	40	60	30	10	50	60	40	10	420	Total annuel
	Réel	85	30	20	35	35	45	51	18	100	55	30	25	529	Total annuel
	Ecart	25	20	-20	25	-5	-15	21	8	50	-5	-10	15	9	Moyenne des écarts
2026	Oignons	50	50	20	50	20	30	20	30	40	40	20	20	390	Total annuel
	Réel														Total annuel
	Ecart														Moyenne des écarts

PEU d'écart entre prévision et réel

FAIBLE écart entre prévision et réel

FORT écart entre prévision et réel

Pour RAPPEL des précipitations en mm : 2017:518 / 2018:643 / 2019:750 / 2020:680