

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Nods, Chasseral										E6360		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 571 290 / 1 220 320					Stations Höhe 1599.0 müM					Fläche - km2		
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0	0	0	0	0	0.1	8.8						1
2	17.0 +	0	0	0	0	24.7	0							2
3	0.1	0	0	0	0	2.1	4.9	0						3
4	1.6	0	0	0	0	14.6	16.1	0						4
5	6.3	0	0	0	0	5.4	0.8	0						5
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6	6.9	0	0	0	0	12.7	7.0						6
7	0.3	0	0	0	0	0.2	43.2 +	31.9 +						7
8	8.8	0	0	0	0	1.0	2.2	10.5						8
9	7.7	0	0	0	0	0	0	0						9
10	0.9	0.7	1.5	0	0	0	0	0						10
11	0	0.9	0.9	0	0	0	0	0						11
12	0	0.2	10.1 +	0	0	7.7	0	0						12
13	0	6.7 +	1.2	7.9	0.1	0	0	6.8						13
14	0	0.5	0.1	4.8	0	5.6	13.4							14
15	0	0	0	5.7	0	11.5	2.1							15
mm	16	0	0	5.8	16.1	0	0.1	0.8						16
	17	0	0	0	16.3 +	0	0	8.8						17
	18	0	0	0	0	0	0	0						18
	19	0	0	0	0	6.3	0	4.8						19
	20	0	1.9	0	1.2	13.4	0	3.2						20
+ Maximum	21	0	0	0	0.6	0.6	2.3	10.8						21
	22	0	0.4	0	0.1	22.1 +	0	2.2						22
	23	5.7	6.5	2.7	3.3	0.8	0.8	0						23
	24	0	0	2.8	2.2	0.8	0	7.1						24
	25	0.8	1.2	6.3	4.7	1.1	0	7.2						25
	26	3.5	6.1	0.2	0	5.2	0	13.8						26
	27	14.3	1.2	0	0	0	0	10.3						27
	28	3.5	0	0	0	9.5	0	22.6						28
	29	2.5	2.9	0	1.9	0	0	0						29
	30	1.1	0	0	0	3.0	0.3							30
	31	0.4	0	0	9.3		1.2							31
Monatssumme		81.4	26.3 -	34.5	62.9	102.1	128.0	173.6 +						mm
Niederschlagstage		12	6 -	8	9	13	10	18 +						Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				102 >= 0.1	45 >= 5	20 >= 10	5 >= 20	>= 50	>= 100					Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag 608.8 mm				Niederschlagstage 76 Tage						
<span style="color: blue;">—</span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="color: red;">- - -</span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)														
1      31      59      90      120      151      181      212      243      273      304      334      365 Tage														