

## **ANEXO II: DATOS CLIMÁTICOS**

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
1-ene.	0,23	10,10	2,24	6,17	77,38	52,50	64,94	6,17	0,00401038	1,21	0,23
2-ene.	0,25	11,27	1,83	6,55	80,25	45,38	62,81	6,55	0,00397809	1,21	0,25
3-ene.	0,00	11,14	1,10	6,12	78,00	41,38	59,69	6,12	0,00367343	1,21	0,00
4-ene.	1,48	11,04	2,79	6,92	77,38	44,63	61,00	6,92	0,00396025	1,20	1,48
5-ene.	1,30	11,07	3,33	7,20	76,88	42,25	59,56	7,20	0,00393998	1,20	1,30
6-ene.	0,03	11,25	2,56	6,91	75,25	45,25	60,25	6,91	0,00390919	1,20	0,03
7-ene.	0,81	12,36	2,01	7,19	78,75	41,88	60,31	7,19	0,00398712	1,20	0,81
8-ene.	0,20	11,39	2,73	7,06	79,75	44,00	61,88	7,06	0,00405537	1,20	0,20
9-ene.	0,00	10,19	1,89	6,04	74,00	43,75	58,88	6,04	0,00360367	1,21	0,00
10-ene.	0,00	10,81	0,64	5,73	77,25	42,75	60,00	5,73	0,00359602	1,21	0,00
11-ene.	0,00	10,51	1,89	6,20	78,75	44,38	61,56	6,20	0,00380958	1,21	0,00
12-ene.	0,80	10,39	1,59	5,99	78,38	42,88	60,63	5,99	0,00369801	1,21	0,80
13-ene.	0,48	10,43	1,91	6,17	80,25	45,38	62,81	6,17	0,00387955	1,21	0,48
14-ene.	1,16	10,73	0,81	5,77	80,88	42,13	61,50	5,77	0,00369706	1,21	1,16
15-ene.	0,00	11,21	1,95	6,58	80,38	37,50	58,94	6,58	0,00374168	1,21	0,00
16-ene.	0,45	10,78	1,15	5,97	76,63	41,63	59,13	5,97	0,00360143	1,21	0,45
17-ene.	0,00	10,85	1,61	6,23	75,38	40,00	57,69	6,23	0,00357729	1,21	0,00
18-ene.	2,96	9,82	0,95	5,39	80,50	47,63	64,06	5,39	0,00375293	1,21	2,96
19-ene.	4,13	10,18	3,41	6,79	82,25	55,88	69,06	6,79	0,00444755	1,20	4,13
20-ene.	0,13	10,64	2,55	6,59	80,63	42,50	61,56	6,59	0,00391181	1,21	0,13
21-ene.	0,00	10,39	0,51	5,45	79,50	35,25	57,38	5,45	0,00337544	1,21	0,00
22-ene.	0,23	9,02	-0,79	4,11	76,13	40,50	58,31	4,11	0,00313305	1,22	0,23
23-ene.	0,33	9,67	0,65	5,16	79,38	42,88	61,13	5,16	0,00352579	1,21	0,33
24-ene.	0,00	10,31	0,79	5,55	75,88	40,13	58,00	5,55	0,00343534	1,21	0,00
25-ene.	1,01	11,10	1,45	6,28	76,00	40,88	58,44	6,28	0,00363449	1,21	1,01
26-ene.	0,13	10,80	0,50	5,65	86,25	46,25	66,25	5,65	0,00395077	1,21	0,13
27-ene.	0,05	10,44	1,79	6,11	90,38	46,63	68,50	6,11	0,00421410	1,21	0,05
28-ene.	3,31	10,08	2,28	6,18	88,75	47,00	67,88	6,18	0,00419370	1,21	3,31
29-ene.	0,53	10,51	1,68	6,09	90,00	47,38	68,69	6,09	0,00421938	1,21	0,53

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
30-ene.	0,20	10,75	2,79	6,77	87,25	48,25	67,75	6,77	0,00435587	1,20	0,20
31-ene.	1,71	10,80	1,93	6,36	89,25	49,88	69,56	6,36	0,00435135	1,21	1,71
1-feb.	1,44	9,61	1,90	5,75	87,75	47,88	67,81	5,75	0,00407186	1,21	1,44
2-feb.	1,10	9,11	0,63	4,87	87,50	50,00	68,75	4,87	0,00388870	1,21	1,10
3-feb.	1,86	9,94	0,45	5,19	81,88	37,00	59,44	5,19	0,00343649	1,21	1,86
4-feb.	2,25	9,13	-0,73	4,20	84,75	38,50	61,63	4,20	0,00333088	1,22	2,25
5-feb.	0,38	11,70	0,73	6,21	85,38	35,38	60,38	6,21	0,00373982	1,21	0,38
6-feb.	0,25	11,67	-0,05	5,81	81,63	39,00	60,31	5,81	0,00363499	1,21	0,25
7-feb.	3,00	11,55	1,49	6,52	80,13	28,75	54,44	6,52	0,00344154	1,21	3,00
8-feb.	1,21	9,62	0,55	5,08	76,75	40,50	58,63	5,08	0,00336428	1,21	1,21
9-feb.	2,35	10,34	0,70	5,52	85,50	38,63	62,06	5,52	0,00366875	1,21	2,35
10-feb.	0,28	11,88	0,59	6,23	86,13	34,88	60,50	6,23	0,00375213	1,21	0,28
11-feb.	2,53	9,29	0,66	4,98	82,50	40,00	61,25	4,98	0,00349016	1,21	2,53
12-feb.	0,25	10,80	0,99	5,90	82,38	37,00	59,69	5,90	0,00361859	1,21	0,25
13-feb.	7,63	12,98	0,85	6,92	82,38	33,75	58,06	6,92	0,00376978	1,20	7,63
14-feb.	1,25	11,74	2,49	7,11	81,75	37,63	59,69	7,11	0,00392681	1,20	1,25
15-feb.	0,28	11,64	1,24	6,44	84,75	41,75	63,25	6,44	0,00397739	1,21	0,28
16-feb.	1,13	12,06	2,09	7,08	84,50	40,00	62,25	7,08	0,00408494	1,20	1,13
17-feb.	1,04	10,93	3,45	7,19	86,63	46,88	66,75	7,19	0,00441310	1,20	1,04
18-feb.	0,44	12,28	2,58	7,43	89,00	40,50	64,75	7,43	0,00434994	1,20	0,44
19-feb.	2,13	12,29	1,89	7,09	88,88	41,13	65,00	7,09	0,00426896	1,20	2,13
20-feb.	0,03	12,98	1,48	7,23	88,50	36,75	62,63	7,23	0,00415073	1,20	0,03
21-feb.	0,33	12,34	1,13	6,73	88,00	38,75	63,38	6,73	0,00406458	1,20	0,33
22-feb.	0,90	13,00	2,30	7,65	85,13	40,50	62,81	7,65	0,00428250	1,20	0,90
23-feb.	1,03	14,21	1,58	7,89	85,00	33,13	59,06	7,89	0,00409282	1,20	1,03
24-feb.	0,00	13,78	3,08	8,43	79,38	33,00	56,19	8,43	0,00403309	1,20	0,00
25-feb.	0,00	14,48	2,51	8,49	80,50	32,38	56,44	8,49	0,00406950	1,20	0,00
26-feb.	0,10	13,64	2,88	8,26	81,00	36,25	58,63	8,26	0,00416148	1,20	0,10
27-feb.	31,68	12,08	2,11	7,10	88,75	40,50	64,63	7,10	0,00424708	1,20	31,68

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
28-feb.	2,21	12,55	2,81	7,68	86,88	38,13	62,50	7,68	0,00427062	1,20	2,21
1-mar.	0,13	13,89	2,69	8,29	79,88	38,00	58,94	8,29	0,00419238	1,20	0,13
2-mar.	0,91	15,27	3,01	9,14	80,50	37,13	58,81	9,14	0,00442640	1,19	0,91
3-mar.	2,16	12,88	4,56	8,72	85,63	43,00	64,31	8,72	0,00470711	1,20	2,16
4-mar.	1,24	12,63	4,24	8,43	87,25	43,25	65,25	8,43	0,00468599	1,20	1,24
5-mar.	2,21	14,12	3,70	8,91	79,25	35,63	57,44	8,91	0,00425633	1,20	2,21
6-mar.	1,38	13,69	2,63	8,16	75,38	30,38	52,88	8,16	0,00372896	1,20	1,38
7-mar.	0,58	14,59	1,21	7,90	77,63	30,00	53,81	7,90	0,00373141	1,20	0,58
8-mar.	2,16	13,21	2,71	7,96	82,13	36,75	59,44	7,96	0,00413788	1,20	2,16
9-mar.	1,56	13,16	2,36	7,76	85,63	34,25	59,94	7,76	0,00411660	1,20	1,56
10-mar.	0,00	14,50	1,74	8,12	81,75	28,63	55,19	8,12	0,00388178	1,20	0,00
11-mar.	0,00	14,59	1,51	8,05	79,13	34,50	56,81	8,05	0,00397790	1,20	0,00
12-mar.	6,19	14,01	3,24	8,63	83,00	37,50	60,25	8,63	0,00438260	1,20	6,19
13-mar.	1,41	13,77	3,01	8,39	85,63	37,88	61,75	8,39	0,00442214	1,20	1,41
14-mar.	5,78	13,41	1,86	7,64	88,38	35,63	62,00	7,64	0,00422338	1,20	5,78
15-mar.	4,03	14,41	2,34	8,38	82,50	34,00	58,25	8,38	0,00416737	1,20	4,03
16-mar.	15,65	14,51	3,13	8,82	87,13	36,13	61,63	8,82	0,00453931	1,20	15,65
17-mar.	1,50	15,94	3,91	9,93	86,88	32,25	59,56	9,93	0,00471987	1,19	1,50
18-mar.	0,10	15,31	4,05	9,68	85,63	32,38	59,00	9,68	0,00460047	1,19	0,10
19-mar.	2,75	15,10	4,20	9,65	85,25	36,88	61,06	9,65	0,00475087	1,19	2,75
20-mar.	15,23	16,32	5,48	10,90	88,00	32,50	60,25	10,90	0,00508523	1,19	15,23
21-mar.	6,60	14,93	6,73	10,83	88,88	44,13	66,50	10,83	0,00558856	1,19	6,60
22-mar.	5,39	14,75	7,14	10,95	92,50	41,00	66,75	10,95	0,00565256	1,19	5,39
23-mar.	0,00	15,23	5,51	10,37	81,88	33,75	57,81	10,37	0,00471504	1,19	0,00
24-mar.	0,35	15,24	4,99	10,11	84,00	36,88	60,44	10,11	0,00484801	1,19	0,35
25-mar.	0,29	16,10	5,38	10,74	86,50	32,63	59,56	10,74	0,00497649	1,19	0,29
26-mar.	0,13	15,98	4,80	10,39	83,88	34,38	59,13	10,39	0,00482823	1,19	0,13
27-mar.	0,61	16,52	6,30	11,41	85,38	31,63	58,50	11,41	0,00510530	1,18	0,61
28-mar.	1,90	17,65	6,53	12,09	81,25	36,88	59,06	12,09	0,00538483	1,18	1,90

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
29-mar.	2,83	16,85	6,65	11,75	83,50	38,63	61,06	11,75	0,00544704	1,18	2,83
30-mar.	1,30	17,93	7,53	12,73	89,00	32,63	60,81	12,73	0,00577739	1,18	1,30
31-mar.	1,90	18,95	6,83	12,89	82,75	33,50	58,13	12,89	0,00557904	1,18	1,90
1-abr.	20,40	17,34	7,23	12,28	89,88	35,88	62,88	12,28	0,00580559	1,18	20,40
2-abr.	0,56	17,29	5,64	11,47	86,75	34,88	60,81	11,47	0,00532637	1,18	0,56
3-abr.	3,30	16,35	6,25	11,30	87,25	42,88	65,06	11,30	0,00563834	1,19	3,30
4-abr.	8,53	15,71	8,10	11,90	92,88	46,13	69,50	11,90	0,00626183	1,18	8,53
5-abr.	31,78	15,62	6,50	11,06	93,75	47,88	70,81	11,06	0,00604151	1,19	31,78
6-abr.	0,70	16,55	7,00	11,77	89,75	36,13	62,94	11,77	0,00562309	1,18	0,70
7-abr.	2,45	17,01	5,10	11,05	85,75	35,38	60,56	11,05	0,00516424	1,19	2,45
8-abr.	1,06	17,91	6,16	12,04	82,63	30,38	56,50	12,04	0,00513496	1,18	1,06
9-abr.	0,00	19,00	6,61	12,81	80,50	31,13	55,81	12,81	0,00532945	1,18	0,00
10-abr.	0,53	18,81	6,61	12,71	82,38	37,13	59,75	12,71	0,00567014	1,18	0,53
11-abr.	1,76	19,73	7,28	13,50	81,63	29,75	55,69	13,50	0,00556058	1,18	1,76
12-abr.	1,70	17,73	8,14	12,94	84,75	37,00	60,88	12,94	0,00586128	1,18	1,70
13-abr.	0,13	17,88	7,03	12,45	86,63	34,38	60,50	12,45	0,00564665	1,18	0,13
14-abr.	0,10	18,05	7,08	12,56	83,00	30,25	56,63	12,56	0,00532329	1,18	0,10
15-abr.	0,28	18,84	6,23	12,53	81,13	28,00	54,56	12,53	0,00511947	1,18	0,28
16-abr.	1,36	18,70	7,93	13,31	84,63	29,38	57,00	13,31	0,00562298	1,18	1,36
17-abr.	0,03	19,05	6,39	12,72	80,88	27,25	54,06	12,72	0,00513349	1,18	0,03
18-abr.	0,33	18,82	7,93	13,37	81,75	30,63	56,19	13,37	0,00556271	1,18	0,33
19-abr.	1,81	17,19	7,60	12,39	82,50	33,63	58,06	12,39	0,00539891	1,18	1,81
20-abr.	0,55	17,44	6,15	11,80	84,75	35,13	59,94	11,80	0,00536339	1,18	0,55
21-abr.	38,39	18,72	7,06	12,89	87,38	35,88	61,63	12,89	0,00591613	1,18	38,39
22-abr.	0,93	17,10	9,35	13,22	84,88	35,50	60,19	13,22	0,00590327	1,18	0,93
23-abr.	0,43	18,56	8,65	13,60	86,88	33,75	60,31	13,60	0,00606014	1,18	0,43
24-abr.	0,29	19,25	8,54	13,90	85,13	30,38	57,75	13,90	0,00591198	1,17	0,29
25-abr.	1,19	18,59	9,20	13,89	85,00	36,88	60,94	13,89	0,00623804	1,17	1,19
26-abr.	2,48	20,31	9,90	15,10	86,50	34,00	60,25	15,10	0,00665855	1,17	2,48

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>o</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
27-abr.	3,85	17,85	8,89	13,37	81,00	37,13	59,06	13,37	0,00584623	1,18	3,85
28-abr.	21,01	17,41	8,11	12,76	86,50	40,63	63,56	12,76	0,00605250	1,18	21,01
29-abr.	3,24	17,54	8,16	12,85	89,50	37,88	63,69	12,85	0,00609909	1,18	3,24
30-abr.	6,26	18,10	7,95	13,03	92,88	33,63	63,25	13,03	0,00612557	1,18	6,26
1-may.	1,36	18,74	8,26	13,50	91,13	29,88	60,50	13,50	0,00604016	1,18	1,36
2-may.	0,16	19,45	8,13	13,79	84,25	29,25	56,75	13,79	0,00577014	1,17	0,16
3-may.	6,60	21,03	7,26	14,15	84,88	30,00	57,44	14,15	0,00597498	1,17	6,60
4-may.	2,64	19,78	8,53	14,15	83,88	29,25	56,56	14,15	0,00588638	1,17	2,64
5-may.	1,15	19,90	8,39	14,14	86,88	27,13	57,00	14,14	0,00592840	1,17	1,15
6-may.	0,50	19,12	8,66	13,89	81,75	27,88	54,81	13,89	0,00560951	1,17	0,50
7-may.	0,25	19,34	9,79	14,56	79,88	32,63	56,25	14,56	0,00600818	1,17	0,25
8-may.	4,13	21,14	10,39	15,76	84,63	35,00	59,81	15,76	0,00689090	1,17	4,13
9-may.	14,05	21,24	11,34	16,29	86,25	39,38	62,81	16,29	0,00747857	1,16	14,05
10-may.	10,03	22,00	10,88	16,44	88,50	31,50	60,00	16,44	0,00721101	1,16	10,03
11-may.	0,83	21,85	10,49	16,17	84,50	27,75	56,13	16,17	0,00663224	1,17	0,83
12-may.	0,35	20,92	10,36	15,64	82,00	33,13	57,56	15,64	0,00658035	1,17	0,35
13-may.	1,46	21,28	10,40	15,84	87,75	31,88	59,81	15,84	0,00692436	1,17	1,46
14-may.	15,96	21,10	10,46	15,78	88,25	35,75	62,00	15,78	0,00715088	1,17	15,96
15-may.	4,16	20,26	9,15	14,71	81,88	27,75	54,81	14,71	0,00590797	1,17	4,16
16-may.	0,08	19,78	8,19	13,98	80,00	25,50	52,75	13,98	0,00542982	1,17	0,08
17-may.	0,00	19,45	8,36	13,91	80,88	32,38	56,63	13,91	0,00580076	1,17	0,00
18-may.	1,94	20,82	9,70	15,26	83,00	28,50	55,75	15,26	0,00622340	1,17	1,94
19-may.	0,98	18,91	9,71	14,31	87,13	33,50	60,31	14,31	0,00634008	1,17	0,98
20-may.	4,31	18,94	9,84	14,39	86,25	33,00	59,63	14,39	0,00629855	1,17	4,31
21-may.	0,03	20,53	9,95	15,24	84,00	28,88	56,44	15,24	0,00629044	1,17	0,03
22-may.	6,75	21,20	9,69	15,44	80,25	27,38	53,81	15,44	0,00607567	1,17	6,75
23-may.	0,03	22,14	9,45	15,79	75,50	24,63	50,06	15,79	0,00577872	1,17	0,03
24-may.	0,00	21,51	9,34	15,43	76,00	27,63	51,81	15,43	0,00584353	1,17	0,00
25-may.	0,00	22,35	9,50	15,93	75,50	27,50	51,50	15,93	0,00599379	1,17	0,00

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
26-may.	1,28	22,19	10,43	16,31	80,75	28,13	54,44	16,31	0,00648961	1,16	1,28
27-may.	0,03	21,86	11,26	16,56	80,75	29,50	55,13	16,56	0,00667709	1,16	0,03
28-may.	4,04	21,18	11,19	16,18	82,75	31,75	57,25	16,18	0,00677104	1,17	4,04
29-may.	0,00	21,71	11,19	16,45	83,00	28,13	55,56	16,45	0,00668285	1,16	0,00
30-may.	0,63	22,18	11,01	16,60	79,88	28,00	53,94	16,60	0,00654756	1,16	0,63
31-may.	5,74	22,78	11,18	16,98	84,50	27,00	55,75	16,98	0,00693080	1,16	5,74
1-jun.	0,03	23,26	11,50	17,38	85,88	24,00	54,94	17,38	0,00700270	1,16	0,03
2-jun.	0,13	22,49	11,55	17,02	77,00	27,25	52,13	17,02	0,00649628	1,16	0,13
3-jun.	0,48	22,79	12,03	17,41	79,25	28,75	54,00	17,41	0,00689510	1,16	0,48
4-jun.	1,06	23,08	12,18	17,63	81,75	30,75	56,25	17,63	0,00727944	1,16	1,06
5-jun.	1,74	23,53	12,39	17,96	83,00	31,88	57,44	17,96	0,00758925	1,16	1,74
6-jun.	0,10	23,31	12,38	17,84	77,25	29,75	53,50	17,84	0,00701818	1,16	0,10
7-jun.	4,18	24,43	13,33	18,88	80,25	28,50	54,38	18,88	0,00760197	1,15	4,18
8-jun.	3,00	23,99	12,99	18,49	82,88	28,25	55,56	18,49	0,00758429	1,16	3,00
9-jun.	2,75	22,51	13,38	17,94	82,88	33,88	58,38	17,94	0,00770421	1,16	2,75
10-jun.	2,59	23,24	13,78	18,51	81,25	29,75	55,50	18,51	0,00758624	1,16	2,59
11-jun.	4,30	23,14	13,98	18,56	79,75	34,38	57,06	18,56	0,00782303	1,16	4,30
12-jun.	0,08	24,30	13,21	18,76	83,50	29,00	56,25	18,76	0,00780656	1,15	0,08
13-jun.	0,35	24,78	13,68	19,23	80,13	26,00	53,06	19,23	0,00758022	1,15	0,35
14-jun.	2,09	24,29	13,66	18,98	79,13	26,25	52,69	18,98	0,00741123	1,15	2,09
15-jun.	8,30	23,40	13,76	18,58	81,75	27,63	54,69	18,58	0,00750899	1,16	8,30
16-jun.	0,75	23,23	12,99	18,11	80,00	27,13	53,56	18,11	0,00714325	1,16	0,75
17-jun.	2,09	23,81	13,55	18,68	76,25	28,00	52,13	18,68	0,00720078	1,16	2,09
18-jun.	0,85	23,80	13,51	18,66	81,38	27,13	54,25	18,66	0,00748212	1,16	0,85
19-jun.	0,48	23,49	13,26	18,38	80,25	29,38	54,81	18,38	0,00743153	1,16	0,48
20-jun.	0,05	25,15	13,05	19,10	80,25	24,50	52,38	19,10	0,00742396	1,15	0,05
21-jun.	0,10	26,14	12,91	19,53	75,13	21,75	48,44	19,53	0,00704725	1,15	0,10
22-jun.	0,00	25,21	13,71	19,46	71,88	26,25	49,06	19,46	0,00711064	1,15	0,00
23-jun.	0,34	24,49	14,60	19,55	80,63	33,13	56,88	19,55	0,00828510	1,15	0,34

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
24-jun.	0,45	24,67	14,08	19,37	76,50	29,38	52,94	19,37	0,00762961	1,15	0,45
25-jun.	0,48	25,57	13,76	19,67	78,88	27,88	53,38	19,67	0,00783237	1,15	0,48
26-jun.	0,20	26,68	15,15	20,91	72,88	24,00	48,44	20,91	0,00766937	1,15	0,20
27-jun.	0,00	27,33	14,65	20,99	76,13	24,13	50,13	20,99	0,00797213	1,15	0,00
28-jun.	0,61	27,83	15,89	21,86	76,25	22,25	49,25	21,86	0,00825719	1,14	0,61
29-jun.	2,58	28,01	15,85	21,93	71,00	21,25	46,13	21,93	0,00776525	1,14	2,58
30-jun.	0,23	26,95	15,44	21,20	70,88	24,25	47,56	21,20	0,00766035	1,15	0,23
1-jul.	0,55	25,84	15,84	20,84	74,38	27,00	50,69	20,84	0,00799025	1,15	0,55
2-jul.	0,45	25,96	15,83	20,89	74,63	26,63	50,63	20,89	0,00800434	1,15	0,45
3-jul.	0,68	26,06	15,43	20,74	74,50	29,13	51,81	20,74	0,00811854	1,15	0,68
4-jul.	0,64	26,85	16,89	21,87	72,88	27,50	50,19	21,87	0,00841762	1,14	0,64
5-jul.	1,18	28,61	15,93	22,27	76,75	24,63	50,69	22,27	0,00871038	1,14	1,18
6-jul.	0,00	27,15	16,44	21,79	73,25	28,75	51,00	21,79	0,00851648	1,14	0,00
7-jul.	8,89	27,64	16,14	21,89	75,88	29,88	52,88	21,89	0,00887924	1,14	8,89
8-jul.	0,15	27,91	17,21	22,56	72,75	27,88	50,31	22,56	0,00879969	1,14	0,15
9-jul.	0,00	27,15	16,19	21,67	75,00	30,75	52,88	21,67	0,00876326	1,14	0,00
10-jul.	0,08	27,78	16,46	22,12	74,88	26,13	50,50	22,12	0,00859992	1,14	0,08
11-jul.	0,00	27,33	16,61	21,97	71,38	29,00	50,19	21,97	0,00846964	1,14	0,00
12-jul.	0,14	26,60	16,21	21,41	77,00	28,63	52,81	21,41	0,00861567	1,14	0,14
13-jul.	0,59	27,41	16,68	22,04	75,38	23,25	49,31	22,04	0,00835834	1,14	0,59
14-jul.	1,09	25,88	16,83	21,35	72,38	30,38	51,38	21,35	0,00835255	1,14	1,09
15-jul.	0,00	26,88	16,11	21,49	78,88	26,50	52,69	21,49	0,00864040	1,14	0,00
16-jul.	0,00	27,49	16,43	21,96	74,13	25,00	49,56	21,96	0,00835787	1,14	0,00
17-jul.	0,05	28,78	16,65	22,71	74,38	21,13	47,75	22,71	0,00842663	1,14	0,05
18-jul.	0,78	28,43	16,26	22,35	70,38	21,13	45,75	22,35	0,00789918	1,14	0,78
19-jul.	0,03	27,90	16,44	22,17	73,38	26,88	50,13	22,17	0,00856161	1,14	0,03
20-jul.	0,40	27,89	16,30	22,10	72,00	24,38	48,19	22,10	0,00819478	1,14	0,40
21-jul.	0,30	26,95	16,20	21,58	77,00	29,00	53,00	21,58	0,00873540	1,14	0,30
22-jul.	20,90	27,24	17,09	22,16	79,13	27,88	53,50	22,16	0,00913421	1,14	20,90



Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
23-jul.	1,19	26,93	15,74	21,33	81,88	23,63	52,75	21,33	0,00856670	1,14	1,19
24-jul.	0,00	27,09	15,38	21,23	69,25	24,88	47,06	21,23	0,00759640	1,15	0,00
25-jul.	0,78	27,50	15,88	21,69	75,25	25,25	50,25	21,69	0,00833692	1,14	0,78
26-jul.	0,38	28,25	15,90	22,08	75,75	25,63	50,69	22,08	0,00861013	1,14	0,38
27-jul.	0,00	27,54	17,20	22,37	72,75	32,25	52,50	22,37	0,00907562	1,14	0,00
28-jul.	0,13	27,18	17,59	22,38	80,13	30,25	55,19	22,38	0,00954782	1,14	0,13
29-jul.	9,44	26,72	17,13	21,92	86,50	33,00	59,75	21,92	0,01005474	1,14	9,44
30-jul.	0,99	26,16	17,24	21,70	79,25	34,25	56,75	21,70	0,00942319	1,14	0,99
31-jul.	1,24	27,03	16,61	21,82	79,63	31,75	55,69	21,82	0,00931410	1,14	1,24
1-ago.	2,48	27,44	16,70	22,07	82,50	29,50	56,00	22,07	0,00950932	1,14	2,48
2-ago.	1,60	27,12	16,48	21,80	83,63	27,88	55,75	21,80	0,00931178	1,14	1,60
3-ago.	0,00	27,33	16,14	21,73	80,75	32,38	56,56	21,73	0,00940982	1,14	0,00
4-ago.	0,00	27,59	17,23	22,41	78,00	30,13	54,06	22,41	0,00936680	1,14	0,00
5-ago.	0,00	27,25	16,85	22,05	81,25	27,00	54,13	22,05	0,00917893	1,14	0,00
6-ago.	0,45	27,37	17,00	22,18	76,13	27,00	51,56	22,18	0,00881517	1,14	0,45
7-ago.	0,23	26,94	17,10	22,02	79,25	31,75	55,50	22,02	0,00939522	1,14	0,23
8-ago.	0,78	27,41	16,15	21,78	82,75	27,63	55,19	21,78	0,00920802	1,14	0,78
9-ago.	8,48	27,37	15,63	21,50	83,50	26,75	55,13	21,50	0,00904176	1,14	8,48
10-ago.	7,75	27,53	15,39	21,46	80,38	27,25	53,81	21,46	0,00880741	1,14	7,75
11-ago.	0,00	27,16	16,55	21,86	78,50	29,63	54,06	21,86	0,00906196	1,14	0,00
12-ago.	1,75	26,73	16,45	21,59	81,00	33,25	57,13	21,59	0,00942398	1,14	1,75
13-ago.	0,28	26,39	16,83	21,61	83,75	26,13	54,94	21,61	0,00907175	1,14	0,28
14-ago.	0,00	26,08	15,90	20,99	74,88	28,00	51,44	20,99	0,00818088	1,15	0,00
15-ago.	0,78	26,00	15,86	20,93	79,88	27,63	53,75	20,93	0,00851884	1,15	0,78
16-ago.	0,75	25,33	15,80	20,57	78,25	29,38	53,81	20,57	0,00834298	1,15	0,75
17-ago.	14,75	26,76	16,11	21,44	80,13	27,88	54,00	21,44	0,00882476	1,14	14,75
18-ago.	1,15	26,39	15,86	21,13	80,75	34,50	57,63	21,13	0,00924218	1,15	1,15
19-ago.	4,01	27,39	16,24	21,81	81,63	29,13	55,38	21,81	0,00925756	1,14	4,01
20-ago.	28,68	28,26	17,50	22,88	75,00	27,50	51,25	22,88	0,00913487	1,14	28,68

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
21-ago.	0,78	28,06	17,08	22,57	77,00	27,13	52,06	22,57	0,00910790	1,14	0,78
22-ago.	3,53	27,71	16,60	22,15	78,25	29,88	54,06	22,15	0,00922548	1,14	3,53
23-ago.	0,03	27,89	16,16	22,03	79,50	24,88	52,19	22,03	0,00883712	1,14	0,03
24-ago.	0,00	26,76	16,60	21,68	80,13	30,00	55,06	21,68	0,00913269	1,14	0,00
25-ago.	0,13	27,35	16,35	21,85	80,25	29,25	54,75	21,85	0,00917418	1,14	0,13
26-ago.	2,66	27,11	16,26	21,69	79,25	29,75	54,50	21,69	0,00904165	1,14	2,66
27-ago.	0,00	27,01	15,61	21,31	79,75	30,00	54,88	21,31	0,00890107	1,14	0,00
28-ago.	0,00	26,46	16,49	21,48	79,50	35,13	57,31	21,48	0,00938823	1,14	0,00
29-ago.	0,80	25,75	16,23	20,99	83,88	34,13	59,00	20,99	0,00938295	1,15	0,80
30-ago.	0,95	24,79	15,93	20,36	80,13	36,13	58,13	20,36	0,00889650	1,15	0,95
31-ago.	0,00	25,79	15,60	20,69	83,25	32,63	57,94	20,69	0,00905187	1,15	0,00
1-sep.	0,00	25,73	14,99	20,36	77,63	32,25	54,94	20,36	0,00840878	1,15	0,00
2-sep.	0,40	24,84	15,23	20,03	79,25	36,50	57,88	20,03	0,00868597	1,15	0,40
3-sep.	0,13	25,53	14,26	19,89	82,13	33,00	57,56	19,89	0,00856595	1,15	0,13
4-sep.	0,75	25,17	15,26	20,22	79,25	35,88	57,56	20,22	0,00873625	1,15	0,75
5-sep.	0,40	25,42	15,36	20,39	79,13	32,13	55,63	20,39	0,00853152	1,15	0,40
6-sep.	1,66	26,03	14,70	20,37	81,75	30,25	56,00	20,37	0,00857684	1,15	1,66
7-sep.	4,95	25,35	14,84	20,09	83,75	33,13	58,44	20,09	0,00880238	1,15	4,95
8-sep.	0,10	24,86	15,21	20,04	87,13	31,38	59,25	20,04	0,00889471	1,15	0,10
9-sep.	0,03	25,30	14,18	19,74	84,75	28,00	56,38	19,74	0,00830920	1,15	0,03
10-sep.	23,11	24,88	14,19	19,53	87,13	33,38	60,25	19,53	0,00876927	1,15	23,11
11-sep.	0,13	24,93	14,70	19,81	87,00	31,63	59,31	19,81	0,00878267	1,15	0,13
12-sep.	0,13	24,81	14,83	19,82	87,38	33,00	60,19	19,82	0,00891564	1,15	0,13
13-sep.	2,91	25,15	14,25	19,70	87,13	31,38	59,25	19,70	0,00871257	1,15	2,91
14-sep.	14,51	24,46	13,91	19,18	87,63	31,50	59,56	19,18	0,00848649	1,15	14,51
15-sep.	0,03	23,85	13,65	18,75	82,88	35,00	58,94	18,75	0,00817623	1,15	0,03
16-sep.	0,00	24,53	13,40	18,96	87,13	32,00	59,56	18,96	0,00837158	1,15	0,00
17-sep.	2,93	22,75	14,44	18,59	85,13	40,00	62,56	18,59	0,00859567	1,16	2,93
18-sep.	0,70	21,72	14,01	17,87	88,63	35,88	62,25	17,87	0,00817740	1,16	0,70

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>o</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
19-sep.	0,00	23,24	12,09	17,66	85,13	28,75	56,94	17,66	0,00738539	1,16	0,00
20-sep.	0,08	22,88	12,23	17,55	84,13	34,88	59,50	17,55	0,00766432	1,16	0,08
21-sep.	0,08	23,86	12,98	18,42	85,75	30,88	58,31	18,42	0,00792622	1,16	0,08
22-sep.	0,85	23,06	13,54	18,30	86,25	36,50	61,38	18,30	0,00828085	1,16	0,85
23-sep.	10,95	22,44	13,81	18,12	85,50	40,63	63,06	18,12	0,00841735	1,16	10,95
24-sep.	0,99	22,12	13,93	18,02	88,63	32,63	60,63	18,02	0,00804223	1,16	0,99
25-sep.	2,00	22,88	11,63	17,25	85,75	29,13	57,44	17,25	0,00726180	1,16	2,00
26-sep.	1,93	22,20	11,71	16,96	86,88	34,25	60,56	16,96	0,00751791	1,16	1,93
27-sep.	0,25	21,73	11,03	16,38	89,00	31,50	60,25	16,38	0,00721343	1,16	0,25
28-sep.	6,70	21,22	12,38	16,80	85,63	36,50	61,06	16,80	0,00750583	1,16	6,70
29-sep.	8,58	21,17	12,23	16,70	86,13	34,50	60,31	16,70	0,00736715	1,16	8,58
30-sep.	0,25	20,98	11,59	16,28	88,00	38,75	63,38	16,28	0,00754318	1,16	0,25
1-oct.	4,25	21,70	11,80	16,75	90,75	37,88	64,31	16,75	0,00788238	1,16	4,25
2-oct.	0,03	22,41	11,95	17,18	91,88	36,13	64,00	17,18	0,00805704	1,16	0,03
3-oct.	0,00	22,40	12,49	17,44	89,75	39,25	64,50	17,44	0,00825350	1,16	0,00
4-oct.	2,66	22,97	12,70	17,84	89,00	37,25	63,13	17,84	0,00827619	1,16	2,66
5-oct.	1,55	22,61	12,64	17,62	88,13	34,25	61,19	17,62	0,00791684	1,16	1,55
6-oct.	11,38	21,83	12,04	16,93	90,00	37,50	63,75	16,93	0,00790266	1,16	11,38
7-oct.	0,00	21,95	12,23	17,09	89,88	33,38	61,63	17,09	0,00771283	1,16	0,00
8-oct.	0,00	21,98	10,96	16,47	84,88	33,88	59,38	16,47	0,00714978	1,16	0,00
9-oct.	0,33	21,13	11,71	16,42	86,88	36,88	61,88	16,42	0,00742851	1,16	0,33
10-oct.	6,99	20,61	11,56	16,09	89,25	42,00	65,63	16,09	0,00771594	1,17	6,99
11-oct.	1,89	20,25	11,64	15,94	87,50	40,25	63,88	15,94	0,00744248	1,17	1,89
12-oct.	10,20	19,92	11,51	15,71	88,00	37,13	62,56	15,71	0,00718532	1,17	10,20
13-oct.	14,35	19,79	10,49	15,14	91,13	40,88	66,00	15,14	0,00731093	1,17	14,35
14-oct.	7,08	18,65	10,24	14,44	90,13	39,00	64,56	14,44	0,00684386	1,17	7,08
15-oct.	0,00	18,24	9,28	13,76	86,75	36,13	61,44	13,76	0,00623393	1,18	0,00
16-oct.	0,00	19,94	8,33	14,13	80,38	34,75	57,56	14,13	0,00598180	1,17	0,00
17-oct.	1,00	19,31	8,90	14,11	85,38	40,13	62,75	14,11	0,00651052	1,17	1,00

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
18-oct.	0,00	20,68	9,88	15,28	85,75	38,50	62,13	15,28	0,00694068	1,17	0,00
19-oct.	0,30	19,54	10,86	15,20	87,00	46,00	66,50	15,20	0,00739528	1,17	0,30
20-oct.	3,13	19,58	11,16	15,37	89,13	44,75	66,94	15,37	0,00752303	1,17	3,13
21-oct.	5,39	18,05	9,21	13,63	85,75	40,38	63,06	13,63	0,00634900	1,18	5,39
22-oct.	4,51	18,21	9,04	13,62	88,88	45,63	67,25	13,62	0,00676553	1,18	4,51
23-oct.	0,38	19,33	9,19	14,26	90,25	41,00	65,63	14,26	0,00687503	1,17	0,38
24-oct.	1,00	19,66	9,58	14,62	90,50	42,38	66,44	14,62	0,00712095	1,17	1,00
25-oct.	4,70	18,10	10,13	14,11	91,50	48,50	70,00	14,11	0,00726475	1,17	4,70
26-oct.	3,76	18,22	10,01	14,12	87,50	48,63	68,06	14,12	0,00706666	1,17	3,76
27-oct.	3,11	18,19	9,55	13,87	91,13	44,00	67,56	13,87	0,00690502	1,17	3,11
28-oct.	1,59	17,71	8,83	13,27	82,13	40,25	61,19	13,27	0,00601735	1,18	1,59
29-oct.	0,00	17,50	7,41	12,46	86,50	42,13	64,31	12,46	0,00600460	1,18	0,00
30-oct.	0,55	17,04	7,75	12,40	90,38	41,63	66,00	12,40	0,00613879	1,18	0,55
31-oct.	2,41	17,49	8,45	12,97	93,25	44,88	69,06	12,97	0,00666483	1,18	2,41
1-nov.	0,68	17,23	8,13	12,68	90,00	46,63	68,31	12,68	0,00647009	1,18	0,68
2-nov.	4,09	18,09	9,09	13,59	89,63	43,50	66,56	13,59	0,00668190	1,18	4,09
3-nov.	20,38	17,85	9,10	13,48	88,13	46,38	67,25	13,48	0,00670339	1,18	20,38
4-nov.	6,78	16,37	8,06	12,22	91,75	51,63	71,69	12,22	0,00659105	1,18	6,78
5-nov.	3,31	16,97	7,91	12,44	86,50	45,38	65,94	12,44	0,00614967	1,18	3,31
6-nov.	0,75	16,08	7,99	12,04	90,38	43,50	66,94	12,04	0,00608279	1,18	0,75
7-nov.	0,39	16,08	6,73	11,40	89,25	41,75	65,50	11,40	0,00571336	1,18	0,39
8-nov.	0,26	14,87	6,29	10,58	89,50	45,00	67,25	10,58	0,00555959	1,19	0,26
9-nov.	0,55	14,58	6,55	10,57	89,88	47,50	68,69	10,57	0,00567447	1,19	0,55
10-nov.	0,10	15,79	6,64	11,21	84,13	44,50	64,31	11,21	0,00554136	1,19	0,10
11-nov.	0,65	15,62	4,93	10,27	91,13	47,75	69,44	10,27	0,00562779	1,19	0,65
12-nov.	0,00	16,06	5,79	10,93	89,75	44,88	67,31	10,93	0,00569235	1,19	0,00
13-nov.	0,08	15,59	6,46	11,03	92,75	50,50	71,63	11,03	0,00609671	1,19	0,08
14-nov.	1,29	14,97	7,19	11,08	92,13	54,13	73,13	11,08	0,00624517	1,19	1,29
15-nov.	6,00	14,54	6,14	10,34	92,25	42,88	67,56	10,34	0,00549899	1,19	6,00

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
16-nov.	2,46	14,33	5,10	9,72	90,38	42,25	66,31	9,72	0,00518203	1,19	2,46
17-nov.	5,01	13,18	5,24	9,21	90,63	54,63	72,63	9,21	0,00548873	1,19	5,01
18-nov.	2,89	13,60	5,20	9,40	94,25	51,50	72,88	9,40	0,00557794	1,19	2,89
19-nov.	0,03	13,45	4,35	8,90	93,00	50,38	71,69	8,90	0,00530971	1,20	0,03
20-nov.	0,63	13,12	4,41	8,77	91,13	50,25	70,69	8,77	0,00518966	1,20	0,63
21-nov.	14,89	13,74	5,45	9,59	91,75	55,75	73,75	9,59	0,00571718	1,19	14,89
22-nov.	11,55	12,39	6,18	9,28	91,38	53,50	72,44	9,28	0,00550285	1,19	11,55
23-nov.	40,75	14,05	4,10	9,07	90,00	44,75	67,38	9,07	0,00504761	1,19	40,75
24-nov.	0,75	12,22	3,54	7,88	87,50	48,63	68,06	7,88	0,00471203	1,20	0,75
25-nov.	0,08	12,33	3,65	7,99	91,88	50,75	71,31	7,99	0,00497265	1,20	0,08
26-nov.	59,35	12,54	3,43	7,98	90,63	52,88	71,75	7,98	0,00500165	1,20	59,35
27-nov.	3,79	11,15	2,31	6,73	93,38	52,88	73,13	6,73	0,00468885	1,20	3,79
28-nov.	2,05	12,01	3,56	7,79	91,25	44,25	67,75	7,79	0,00466185	1,20	2,05
29-nov.	5,55	11,04	2,09	6,57	88,00	50,13	69,06	6,57	0,00437997	1,21	5,55
30-nov.	4,26	11,47	2,30	6,88	88,63	49,13	68,88	6,88	0,00446178	1,20	4,26
1-dic.	0,06	11,24	2,11	6,68	91,00	44,75	67,88	6,68	0,00433635	1,20	0,06
2-dic.	0,10	10,21	0,95	5,58	90,63	45,25	67,94	5,58	0,00403261	1,21	0,10
3-dic.	0,10	11,03	1,24	6,13	89,63	51,38	70,50	6,13	0,00434271	1,21	0,10
4-dic.	3,70	11,42	1,85	6,64	91,75	50,50	71,13	6,64	0,00453189	1,20	3,70
5-dic.	0,18	10,51	2,85	6,68	89,50	56,25	72,88	6,68	0,00465795	1,20	0,18
6-dic.	0,03	11,35	3,06	7,21	93,75	50,00	71,88	7,21	0,00475786	1,20	0,03
7-dic.	0,13	12,69	2,83	7,76	92,25	47,75	70,00	7,76	0,00480683	1,20	0,13
8-dic.	0,28	13,02	2,96	7,99	92,00	47,25	69,63	7,99	0,00485538	1,20	0,28
9-dic.	0,00	10,85	2,70	6,78	92,75	51,88	72,31	6,78	0,00465077	1,20	0,00
10-dic.	0,00	11,11	1,16	6,14	89,88	48,50	69,19	6,14	0,00426347	1,21	0,00
11-dic.	0,00	10,91	1,63	6,27	91,25	50,38	70,81	6,27	0,00440227	1,21	0,00
12-dic.	0,00	10,06	0,94	5,50	93,00	55,75	74,38	5,50	0,00439038	1,21	0,00
13-dic.	0,00	9,98	0,64	5,31	93,13	56,00	74,56	5,31	0,00434417	1,21	0,00
14-dic.	0,10	10,90	1,88	6,39	92,88	51,75	72,31	6,39	0,00453171	1,21	0,10

Fecha	Precip. (mm/d)	T (°C) máx	T (°C) min	T (°C) med.	HR (%) max	HR (%) min	HR (%) med.	T <sub>0</sub> med.	(w <sub>wg</sub> ) <sup>0</sup>	ρ <sub>g</sub> (kg/m <sup>3</sup> )	Precip (kg/m <sup>2</sup> /d)
								-99904	-99901	-99902	-99903
15-dic.	1,33	11,32	2,88	7,10	91,38	49,00	70,19	7,10	0,00461197	1,20	1,33
16-dic.	3,50	10,94	2,40	6,67	84,75	50,75	67,75	6,67	0,00432734	1,20	3,50
17-dic.	0,00	11,25	4,20	7,73	84,63	49,75	67,19	7,73	0,00460389	1,20	0,00
18-dic.	0,00	11,49	1,83	6,66	90,00	44,25	67,13	6,66	0,00428294	1,20	0,00
19-dic.	10,95	9,75	1,79	5,77	86,88	57,25	72,06	5,77	0,00433164	1,21	10,95
20-dic.	12,70	10,51	2,99	6,75	90,13	54,50	72,31	6,75	0,00464241	1,20	12,70
21-dic.	4,73	10,27	2,83	6,55	95,00	57,75	76,38	6,55	0,00483800	1,21	4,73
22-dic.	2,88	11,66	2,43	7,04	96,00	61,50	78,75	7,04	0,00515638	1,20	2,88
23-dic.	0,66	11,41	2,16	6,79	94,50	55,63	75,06	6,79	0,00483099	1,20	0,66
24-dic.	1,41	11,24	1,54	6,39	93,38	52,38	72,88	6,39	0,00456756	1,21	1,41
25-dic.	0,15	10,15	1,39	5,77	92,00	50,00	71,00	5,77	0,00426813	1,21	0,15
26-dic.	0,76	10,27	0,74	5,50	86,63	48,25	67,44	5,50	0,00398214	1,21	0,76
27-dic.	0,00	10,91	-0,13	5,39	89,75	45,88	67,81	5,39	0,00397435	1,21	0,00
28-dic.	0,00	10,76	0,83	5,79	91,13	44,38	67,75	5,79	0,00407937	1,21	0,00
29-dic.	0,00	11,08	0,60	5,84	87,63	43,13	65,38	5,84	0,00394799	1,21	0,00
30-dic.	0,03	10,08	0,26	5,17	87,50	44,50	66,00	5,17	0,00380972	1,21	0,03
31-dic.	0,05	10,89	0,76	5,83	90,63	49,63	70,13	5,83	0,00423137	1,21	0,05