Meteo Sumar	Maand: Januari 2019	00.00-24.00 UT

Da-	Te	empe	ratuur	r				W/K Uı	ren	Neer-	Uurv	Sne	euw			Rel. V	ocht/	•	Dag	Dagen met			1						Luchtdr	Windrichting				Snelhe	eid	Wr		
tun	ı M	1x [Mn	Gm	06ut	18ut	10cm	get. <0) 18	slag	M R	6	18	Х	٧	Mx	Mn	Gm	М	R S	Н	O Y	V	В	6 0	481	HZ S	5 X	uren	Mx	Mn	0	6	12	18	Gm	Mx	cfr
	1	8,9	5,9	7,5	8,6	6,4	5,2			0,6	5			4		94	66	82	. !	R .	<u> </u>		1.	. 8	8 6	3 3	Ш	Ш	3,3	1030,0	1023,9	270	270	292	315	8,4	13,4	5
	2	7,4	3,2	5,6	5,6	5,2	2,0			0,3						92	66	77	. 1	R .			1.		7 6	4 7		Ш	2,8	1038,1	1030,4	315	315	22	315	4,9	12,5	7
	3	7,1	3,0	4,5	3,6	3,5	-0,2			1,4	5					92	66	77	. !	R .				В	2 1	6 4	Ш		4,6	1038,8	1037,5	315	360	315	315	3,3	6,7	6
	4	7,5	4,3	6,0	4,9	6,6	1,4			0,4	1					95	85	91	. 1	R .				. 8	8 8	8 8	9	S X	0,0	1038,1	1030,7	292	292	292	292	5,7	8,0	4
	5	8,7	7,2	7,9	8,2	7,6	6,2			0,4	3					95	87	92	. 1	R .				. 8	8 8	8 8	9	5 X	0,0	1030,7	1028,7	292	292	292	292	7,8	10,7	3
	6	7,8	3,7	6,3	6,9	5,6	3,4			0,7	2					95	87	93	. 1	R .					7 7	4 1			2,4	1033,1	1030,0	292	292	292	292	3,6	6,3	7
	7	9,0	3,0	7,2	6,4	8,3	0,5			2,7	5					96	87	94	. 1	R .				. 8	8 8	8 8	9	5 X	0,0	1033,1	1014,1	270	247	247	247	6,8	10,3	3
	8	8,7	4,8	7,2	7,6	6,4	4,5			3,3	7					91	78	84	. 1	R .	Н			. 8	8 7	6 4			1,4	1015,1	1009,7	270	292	315	315	12,1	16,5	2
	9	7,2	3,3	5,4	5,2	4,9	3,5			0,8	1					89	68	78	. 1	R .	Н		Ι.	. :	1 3	6 3			3,6	1024,9	1014,4	315	315	22	22	5,7	12,5	6
1	0	5,7	2,4	4,0	2,6	4,0	1,2			0,6	6					95	82	91	. 1	R.			Ι.	. 8	8 7	8 8	9	5	0,5	1027,0	1022,9	22	999	337	247	2,5	4,5	5
1	1	8,5	5,5	7,4	7,2	7,6	3,8			1,5	3					96	93	94	. 1	R .				. 8	8 8	7 7	Ş	5	0,5	1022,9	1021,1	247	292	292	292	5,7	8,0	3
1	2	8,4	6,3	7,4	6,4	7,7	5,2			1,5	5					95	88	92	. 1	R .				. 8	8 8	8 8	9	5	0,1	1021,2	1008,7	292	247	292	292	6,7	8,5	3
1	3	9,7	6,2	8,2	8,6	8,4	5,9			9,7	6					95	86	92	. 1	R .				. 8	8 8	7 7	9	5	0,5	1008,7	997,2	292	270	270	292	7,9	13,4	3
1	4	6,2	2,5	4,6	4,0	4,4	0,1			2,3	7					92	68	84	. 1	R .	Н			. 4	4 2	7 7			3,6	1017,5	1001,9	292	315	315	315	6,4	12,1	4
1	5	8,2	3,4	6,9	6,4	7,4	0,4			0,2	3					95	87	92	. 1	R .				. 8	8 8	88	9	5	0,2	1016,8	1009,4	247	247	270	270	7,8	10,3	3
1	6	8,1	4,1	6,6	7,9	5,9	5,4			2,8	5					94	89	93	. 1	R .				. 8	8 8	8 8	9	5 X	0,0	1009,4	996,8	247	247	225	225	7,5	10,3	3
1	7	4,9	1,3	3,7	4,7	2,2	0,2			3,9	5					94	76	89	. 1	R S	Н	W.		В	6 8	6 2	П		1,1	1013,1	996,8	247	247	292	292	4,7	9,8	6
1	8	5,4	-2,8	0,3	-2,8	0,3	-4,8	13	3	0,1	1			Sp S	Sp	94	83	90	. 1	R S				. !	5 5	6 3			2,6	1018,1	1013,1	315	315	292	202	2,3	4,5	8
1	9	1,8	-4,6	-1,6	-2,9	-1,8	-5,2	1,6 1	8							93	84	90						. :	1 1	1 1	Z		7,4	1018,5	1015,1	157	157	135	90	3,0	4,9	9
2	0	0,9	-5,9	-3,0	-5,4	-2,6	-8,4	3,0 20	0							94	85	91						. (0 6	6 3	\top		2,4	1022,9	1015,5	135	999	67	999	1,4	2,2	9
2	1	3,8	-6,8	-0,9	-6,1	1,7	-8,4	0,9 10	0	0,5	1					95	92	94	.	R .				. :	1 6	4 7			3,4	1022,6	1013,8	999	999	225	180	2,6	5,4	8
2	2	-0,2	-2,5	-1,4	-2,3	-1,4	-4,0	1,4 2	4	4,2	6		4	6	6	94	79	90		. S			V		7 6	8 8	9	5	4,2	1013,8	998,5	180	157	180	180	5,7	10,7	3
2	3	-0,3	-3,2	-1,4	-1,3	-1,1	-1,7	1,4 2	4			6	6	6		95	89	93						. 8	8 8	88	9	5 X	0,0	1007,3	998,2	180	135	67	45	2,2	6,3	7
2	4	-3,2	-5,8	-4,3	-4,4	-4,2	-6,5	4,3 2	4			6	5	6		91	85	88						. 8	8 8	88	9	5 X	0,0	1015,1	1007,3	90	90	135	22	1,9	4,9	7
2	5	1,8	-6,6	-4,1	-5,6	1,8	-8,8	4,1 2:	1	2,0	5	5	3	5 .	<1	96	87	92	М	. s		. Y		. 8	8 7	8 8	9	5	0,5	1015,1			180	157	225	4,0	8,9	4
2	6	7,6	4,0	6,4	6,8	5,7	2,0	,		10,8	6	Sp		2		96	94	95	М	R .				. 8	8 8	88	9	5 X	0,0	1005,3	987,0	247	270	247	225	6,9	8,9	3
2		6,9	3,9	5,4	6,4	4,3	3,8			7,2	8					95	91	94		R.					8 8		-	5	2,1	987,0	980,6					5,6	9,4	3
2	8	5,3	-0,6	3,6	4,6	2,9	0,6		1	3,5						95	80	92		R S					2 8	_	Ħ		1,0	1003,3	980,9						13,0	4
2		4,2	-0,4	1,4	0,9	0,7	-3,0		1	,						94	79	89	\vdash						2 6	_				1003,9	995,5					3,9	7,2	8
3		2,2	-2,8	-0,1	-0,2	-0,1	-1,8	14	4							93	82	88							8 7	_	9	5	1,0	995,5	992,4					2,5	6,7	7
3		2,4	-2,4			-0,4	-5,0	1:	_			Sp		Sp !	Sp	95	91	94	-	_					8 7	_	9		1,0	,-						3,6	7,6	5