

ASP Barzkowice - przebieg pogody, parametry dzienne

Czas 2020-kwiecień

Czas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
OP1	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,2	0,3
OP2	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	11,7	0,3
U200	63	61	61	66	50	36	52	61	63	61	66	48	57	60	63	66	55	37	44	52	47	53	57	56	60	61	60	57	84	75
U200sr	63	61	61	66	50	36	52	61	63	61	66	49	57	61	63	66	56	38	44	52	47	53	57	56	60	61	60	57	84	75
U200min	50	45	31	35	22	16	31	28	47	31	31	21	28	26	48	46	22	13	27	28	28	25	26	27	35	33	29	33	70	55
U200max	76	76	86	91	90	54	82	95	86	94	95	83	89	94	73	92	97	73	62	88	68	83	96	91	88	90	94	87	94	88
T200	3,1	6,2	5,5	4,1	7,4	12,4	10,8	9,9	9,5	6,5	6,2	11,8	6,6	4,1	7,6	8,1	7,5	7,6	7,3	8,5	10,3	10,5	11,5	11,9	9,4	8,8	10,7	13,4	8,8	12,1
T200sr	3	6,2	5,5	4,1	7,4	12,4	10,9	9,9	9,5	6,6	6,2	11,8	6,6	4,1	7,6	8,1	7,5	7,5	7,3	8,4	10,3	10,5	11,5	11,9	9,5	8,8	10,7	13,4	8,8	12,1
T200min	-2,1	3,9	1,1	-1,7	-2,3	4	2,1	-2	0,9	-1,6	-2,4	1,4	0,6	-0,9	2,5	1,6	-1,8	-1,6	2	0,8	3,1	2,5	0	1,8	4,6	1,4	-0,2	7,5	7	7,1
T200max	7,3	9,4	10,5	11	15,3	21,2	17,2	20,2	15,3	13,5	13,8	21	10,3	9,4	12,9	14,7	15,4	14,9	12,7	15	17	17,6	20,5	21,3	12,9	15,2	20	20,5	11,1	17,7
T200bis	3,1	6,2	5,6	4,1	7,4	12,4	10,9	10	9,5	6,6	6,3	11,9	6,6	4,1	7,6	8,1	7,4	7,6	7,3	8,5	10,4	10,5	11,6	11,9	9,5	8,8	10,8	13,4	8,9	12,2
T200bis_sr	3	6,2	5,6	4,2	7,4	12,4	10,9	9,9	9,5	6,6	6,2	11,8	6,7	4,1	7,6	8,1	7,4	7,6	7,3	8,5	10,4	10,5	11,6	11,9	9,5	8,9	10,8	13,5	8,9	12,2
T200bis_min	-2,1	3,9	1,2	-1,5	-2,3	4	2,1	-1,9	1	-1,5	-2,3	1,4	0,6	-0,8	2,6	1,6	-1,7	-1,6	2	0,8	3,1	2,6	0	1,8	4,7	1,4	-0,2	7,5	7	7,1
T200bis_max	7,3	9,4	10,5	11	15,4	21,5	17,3	20,3	15,3	13,5	13,9	21,1	10,3	9,4	12,9	14,7	15,4	14,9	12,8	15,1	17	17,7	20,6	21,4	13	15,2	20	20,6	11,2	17,7
T5	3	6	5,5	4,1	7,6	11,7	9,9	10,1	8,5	6,8	7	11,3	6,7	4,5	7,7	7,9	8,2	8,3	8,2	9,1	10,8	10,8	12	12,1	9,8	9	11,6	14,1	9,4	12,2
T5sr	3	6,1	5,5	4,2	7,6	11,7	9,9	10,1	8,5	6,8	7	11,3	6,7	4,4	7,7	8	8,1	8,3	8,2	9,1	10,8	10,8	12	12,1	9,8	9	11,6	14,1	9,4	12,2
T5min	-2,8	3,2	-0,6	-3,2	-3,6	2,2	0,7	-2,3	-0,8	-2,5	-3,1	-0,3	0,6	-1,4	1,8	-0,2	-2,5	-3,3	-0,1	-0,5	0,9	0,2	0,1	1,8	1,5	-0,5	-0,8	5,4	7,5	7,1
T5max	8,2	11,6	13,6	14,8	18,1	23,2	19,7	22,5	18,2	16,9	17,9	23,4	12,8	12,4	15,1	18,3	19	18,8	16,5	18,5	20,6	21,4	24,1	24,8	16,8	19,1	23,4	24,3	13,5	20,7
Tg10	2,8	4,5	5	5,1	5,9	7,6	8,7	8,7	9,2	8,1	8,3	9,3	8,8	7	7,4	8,1	8,6	8,8	9,4	9,4	10,1	10,8	11,5	11,8	11,3	10,6	11,3	12,8	11,2	11,5
Tg10sr	2,8	4,5	5	5,1	5,9	7,6	8,7	8,6	9,2	8,1	8,3	9,3	8,8	7	7,4	8,1	8,6	8,8	9,4	9,4	10,1	10,8	11,5	11,8	11,3	10,6	11,3	12,8	11,2	11,5
Tg10min	1,4	3,5	3,8	2,9	3	4,8	6,1	5,4	7,5	5,5	5,4	6,2	7,1	5,2	6	5,8	5,5	5,9	7,1	6,6	7,3	7,9	8,2	9,2	10	8,1	7,9	10,4	10,5	9,6
Tg10max	4,1	5,7	6,4	7,7	9,1	10,9	11,5	12,3	11,1	11	11,4	12,7	9,8	8,9	9,5	10,8	12,2	12	12	12,4	13,2	14,2	15,2	14,6	12,5	13	14,9	15,7	12,6	13,2
Vwsr	6,2	6,2	6,4	2,2	3,4	4,3	2,8	1,5	3,2	1,8	1	2,6	5,2	5,2	6,9	5,8	1,7	2,3	3,4	3,2	3,6	1,9	1,4	2,8	3,3	1,8	1,6	2,7	2,6	3,1
Vwmin	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vwmax	14	13,1	15,1	8,7	10,1	12,1	10,3	6,8	12	7,7	5	8,8	16,4	14,2	12,7	11,5	8,2	9,4	9,5	12,2	11	9	6,5	14,6	11,1	8,9	10,8	9,3	7,8	10,1
Kwsr	127	290	257	249	300	108	275	170	102	217	175	263	183	27	174	180	291	344	225	99	286	8	213	113	172	31	318	243	37	357
Kwmin	337	325	0	328	44	263	65	318	329	254	122	1	99	21	182	192	350	43	10	103	281	109	11	323	300	344	354	196	357	44
Kwmax	115	160	6	90	9	69	323	334	174	325	290	70	54	263	166	166	271	5	158	290	141	263	119	36	138	123	181	17	27	341
P	1010,3	1000,9	1002,3	1017,3	1023,5	1018,4	1022	1020,6	1014,5	1018	1018,6	1007,8	1004,2	1011	1010,9	1007,8	1010,4	1012,2	1016,1	1019,9	1020,5	1019,7	1014,9	1000,3	1000,7	1003,2	1000,9	996,8	998,3	997,5
Q	102	89	156	205	242	244	235	247	194	242	240	255	184	236	150	204	276	271	286	284	284	286	284	224	168	216	280	251	72	155
Qavg	101	90	161	200	242	243	235	247	191	241	239	255	176	229	151	198	276	269	286	278	286	285	284	224	170	220	279	253	72	159
Qsum	8707	7781	13746	17254	20864	21025	20296	20904	16466	20851	20525	22025	14885	19821	13049	17121	23825	22931	24673	23983	24546	24485	24174	19382	14662	19026	23436	21716	6188	13626
Vzas	12,4	12,5	12,9	13	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	12,7	13
Tg5	3,1	4,6	5,2	5,3	5,8	7,1	8,2	8,2	8,9	8,1	8,2	8,8	8,8	7,4	7,4	7,9	8,4	8,7	9,2	9	9,5	10,2	10,8	11,2	11	10,5	10,8	12,1	11,3	11,4
Tg20	3,5	4,5	5,1	5,2	5,6	6,6	7,6	7,8	8,5	7,9	8	8,4	8,7	7,6	7,4	7,8	8,1	8,4	8,9	8,8	9,2	9,7	10,2	10,7	10,7	10,3	10,4	11,4	11,3	11,1
Tg50	4,3	4,4	4,9	5,1	5,3	5,8	6,5	6,9	7,4	7,5	7,5	7,6	8,1	7,7	7,4	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3	8,4	8,7	9,1	9,5	9,8	9,7	9,7	10,1	10,5	10,3

Legenda

OP1 (Opad za cykl (1) (ASTER 0,1mm))	T200bis_min (Temperatura +200 cm minimalna)	Vwmax (Predkosć wiatru maksymalna)
OP2 (Opad za cykl (2) (ASTER 0,1mm))	T200bis_max (Temperatura +200 cm maksymalna)	Kwsr (Kierunek sredni wiatru)
U200 (Wilgotnosć powietrza +200 cm chwilowa)	T5 (Temperatura +5 cm chwilowa)	Kwmin (Kierunek minimalny wiatru)
U200sr (Wilgotnosć powietrza +200 cm srednia)	T5sr (Temperatura +5 cm srednia)	Kwmax (Kierunek maksymalny wiatru)
U200min (Wilgotnosć powietrza +200 cm minimalna)	T5min (Temperatura +5 cm minimalna)	P (Cisnienie)
U200max (Wilgotnosć +200 cm maksymalna)	T5max (Temperatura +5 cm maksymalna)	Q (Napromienienie chwilowe)
T200 (Temperatura +200 cm chwilowa)	Tg10 (Temperatura gruntu -10cm chwilowa)	Qavg (Napromienienie srednie)
T200sr (Temperatura +200 cm srednia)	Tg10sr (Temperatura gruntu -10cm srednia)	Qsum (Calka napromienienia)
T200min (Temperatura +200 cm minimalna)	Tg10min (Temperatura gruntu -10cm minimalna)	Vzas (Napiećie zasilania (SOLAR))
T200max (Temperatura +200 cm maksymalna)	Tg10max (Temperatura gruntu -10cm maksymalna)	Tg5 (Temperatura gruntu -5cm)
T200bis (Temperatura +200 cm chwilowa)	Vwsr (Predkosć wiatru srednia za okres)	Tg20 (Temperatura gruntu -20cm)
s200bis_sr (Temperatura +200 cm srednia)	Vwmin (Predkosć wiatru minimalna)	Tg50 (Temperatura gruntu -50cm)

Zestawil:

dr inż. Jaromir Palusinski

Dzial technologii produkcji rolniczej

200R w Barzkowicach