

Víz háztartási mérleg

16 körzet

7szl búza

SD1/1

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _m . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	60	60	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	49	60	83	116	133	72	29	21	17	11,5	66	-4	2,54
	3	0,47	50	45	60	76	123	147	64	34	21	16	13,3	66	-5	2,54
Május	1	0,66	85	101	121	84	150	166	75	41	31	20	15,3	64	-11	2,65
	2	0,89	85	91	121	75	164	189	65	45	29	16	17	64	-13	2,65
	3	1	85	77	121	64	164	200	52	50	26	22	18,9	64	-4	2,65
Június	1	1	120	131	179	73	173	200	63	53	34	20	19,3	62	-14	2,76
	2	0,91	120	118	179	66	157	191	54	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
	3	0,59	120	112	179	62	121	159	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
Július	1	0,2	120	105	179	59	78,7	120	38	66	25	22	22,3	58	-3	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 w%

456 269 192

-77 mm

70% A vegetációs VM átlaga
59% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	30	21	9
2	30-60	38	22	16
3	60-100	37	18	18
4	100-150	39	23	15
5				
6				

Vízháztartási mérleg

SD1/1

16	körzet	Napraforgó																SD1/1
Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ² m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó		
Április	1											14	9,6	66		2,54		
	2											17	11,5	66		2,54		
	3	0,04	50	60	60	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54		
Május	1	0,1	50	42	60	70	80,3	110	51	41	21	20	15,3	64	-1	2,65		
	2	0,18	50	41	60	69	86,9	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65		
	3	0,24	50	34	60	57	81,4	124	38	50	19	22	18,9	64	3	2,65		
Június	1	0,32	85	99	121	82	114	132	70	53	37	20	19,3	62	-17	2,76		
	2	0,46	85	81	121	67	113	146	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76		
	3	0,68	85	76	121	63	131	168	49	58	29	21	21	62	-8	2,76		
Július	1	0,92	120	127	179	71	163	192	60	66	40	22	22,3	58	-18	2,96		
	2	1	120	109	179	61	161	200	49	67	33	20	22,5	58	-13	2,96		
	3	0,97	120	97	179	54	151	197	41	67	28	18	22,8	58	-10	2,96		
Augusztus	1	0,89	120	87	179	48	137	189	35	66	23	18	22,6	59	-5	2,91		
	2	0,73	120	82	179	46	119	173	31	63	20	15	21,7	59	-5	2,91		
	3	0,59	120	77	179	43	102	159	28	63	17	15	21,7	59	-2	2,91		
Szeptember	1	0,41	120	75	179	42	82,6	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59		
	2	0,32	120	81	179	45	76,9	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59		
	3	0,2	120	84	179	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59		
Október	1	0,1	120	86	179	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13		
	2	0,03	120	94	179	53	55,7	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13		
	3	0,01	120	98	179	55	55,9	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13		

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm	VKsz pF 2,5	HV pF 4,2	DV t%	939	407	342	-65 mm
1 0-30	30	21	9				
2 30-60	38	22	16				
3 60-100	37	18	18				
4 100-150	39	23	15				
5							
6							

59% A vegetációs VM átlaga
43% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD1/1

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _m . °C	REL. N%	CS-ET	Szorító
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	60	60	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	42	60	70	80,3	110	51	41	21	20	15,3	64	-1	2,65
	2	0,18	50	41	60	69	86,9	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65
	3	0,24	50	34	60	57	81,4	124	38	50	19	22	18,9	64	3	2,65
Június	1	0,32	85	99	121	82	114	132	70	53	37	20	19,3	62	-17	2,76
	2	0,46	85	81	121	67	113	146	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,68	85	76	121	63	131	168	49	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,92	120	127	179	71	163	192	60	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	109	179	61	161	200	49	67	33	20	22,5	58	-13	2,96
	3	0,97	120	97	179	54	151	197	41	67	28	18	22,8	58	-10	2,96
Augusztus	1	0,89	120	87	179	48	137	189	35	66	23	18	22,6	59	-5	2,91
	2	0,73	120	82	179	46	119	173	31	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
	3	0,59	120	77	179	43	102	159	28	63	17	15	21,7	59	-2	2,91
Szeptember	1	0,41	120	75	179	42	82,6	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	81	179	45	76,9	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	84	179	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	86	179	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	94	179	53	55,7	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	98	179	55	55,9	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talai vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pf 2,5 pf 4,2 tf%

939

407

342

-65 mm

1	0-30	30	21	9
2	30-60	38	22	16
3	60-100	37	18	18
4	100-150	39	23	15
5				
6				

59%
43%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

7szi búza

SD5

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	83	83	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	73	83	88	121	133	79	29	23	17	11,5	66	-6	2,54
	3	0,47	50	67	83	80	127	147	69	34	23	16	13,3	66	-7	2,54
Május	1	0,66	85	123	147	84	150	166	75	41	31	20	15,3	64	-11	2,65
	2	0,89	85	112	147	76	165	189	67	45	30	16	17	64	-14	2,65
	3	1	85	98	147	67	167	200	56	50	28	22	18,9	64	-6	2,65
Június	1	1	120	156	211	74	174	200	65	53	34	20	19,3	62	-14	2,76
	2	0,91	120	142	211	67	158	191	56	55	31	24	20,1	62	-7	2,76
	3	0,59	120	135	211	64	123	159	50	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,2	120	127	211	60	80,4	120	40	66	27	22	22,3	58	-5	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

456 280 192 -88 mm

72% A vegetációs VM átlaga
62% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	37	21	16
2	30-60	37	19	18
3	60-100	37	19	18
4	100-150	36	18	19
5				
6				

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD5

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szozó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
Május	3	0,04	50	83	83	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	66	83	79	88,7	110	63	41	26	20	15,3	64	-6	2,65
	2	0,18	50	60	83	72	89,8	118	55	45	25	16	17	64	-9	2,65
Június	3	0,24	50	51	83	61	85,5	124	42	50	21	22	18,9	64	1	2,65
	1	0,32	85	115	147	79	111	132	66	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	100	147	68	114	146	53	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
Július	3	0,68	85	94	147	64	132	168	51	58	29	21	21	62	-8	2,76
	1	0,92	120	150	211	71	163	192	61	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	132	211	63	163	200	51	67	34	20	22,5	58	-14	2,96
Augusztus	3	0,97	120	118	211	56	153	197	44	67	29	18	22,8	58	-11	2,96
	1	0,89	120	107	211	51	140	189	37	66	25	18	22,6	59	-7	2,91
	2	0,73	120	100	211	48	121	173	33	63	21	15	21,7	59	-6	2,91
Szeptember	3	0,59	120	94	211	45	104	159	29	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
	1	0,41	120	91	211	43	84,1	141	26	49	13	18	19,1	65	5	2,59
	2	0,32	120	96	211	46	77,6	132	27	46	12	15	17,6	65	3	2,59
Október	3	0,2	120	99	211	47	66,9	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	1	0,1	120	101	211	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	110	211	52	55	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	114	211	54	55	101	29	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939 423 342 -81 mm

60% A vegetációs VM átlaga
45% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	37	21	16
2	30-60	37	19	18
3	60-100	37	19	18
4	100-150	36	18	19
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD5

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _m . °C	REL. N%	CS-ET	Szorító
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	83	83	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	66	83	79	88,7	110	63	41	26	20	15,3	64	-6	2,65
	2	0,18	50	60	83	72	89,8	118	55	45	25	16	17	64	-9	2,65
	3	0,24	50	51	83	61	85,5	124	42	50	21	22	18,9	64	1	2,65
Június	1	0,32	85	115	147	79	111	132	66	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	100	147	68	114	146	53	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
	3	0,68	85	94	147	64	132	168	51	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,92	120	150	211	71	163	192	61	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	132	211	63	163	200	51	67	34	20	22,5	58	-14	2,96
	3	0,97	120	118	211	56	153	197	44	67	29	18	22,8	58	-11	2,96
Augusztus	1	0,89	120	107	211	51	140	189	37	66	25	15	21,7	59	-7	2,91
	2	0,73	120	100	211	48	121	173	33	63	21	15	21,7	59	-6	2,91
	3	0,59	120	94	211	45	104	159	29	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
Szeptember	1	0,41	120	91	211	43	84,1	141	26	49	13	18	19,1	65	5	2,59
	2	0,32	120	96	211	46	77,6	132	27	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	99	211	47	66,9	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	101	211	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	110	211	52	55	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	114	211	54	55	101	29	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talai vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939 423 342

-81 mm

1	0-30	37	21	16
2	30-60	37	19	18
3	60-100	37	19	18
4	100-150	36	18	19
5				
6				

60% A vegetációs VM átlaga
45% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 körzet

7szű bűza

SD12

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{7m} °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	65	65	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	55	65	84	117	133	74	29	22	17	11,5	66	-5	2,54
	3	0,47	50	50	65	77	124	147	65	34	22	16	13,3	66	-6	2,54
Május	1	0,66	85	90	111	81	147	166	72	41	29	20	15,3	64	-9	2,65
	2	0,89	85	81	111	73	162	189	62	45	28	16	17	64	-12	2,65
	3	1	85	69	111	62	162	200	50	50	25	22	18,9	64	-3	2,65
Június	1	1	120	118	163	72	172	200	62	53	33	20	19,3	62	-13	2,76
	2	0,91	120	105	163	64	155	191	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,59	120	100	163	61	120	159	46	58	27	21	21	62	-6	2,76
Július	1	0,2	120	94	163	58	77,6	120	37	66	25	22	22,3	58	-3	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz HV DV
pf 2,5 pf 4,2 t%

456

264

192

-72 mm

1	0-30	39	25	14
2	30-70	40	28	12
3	70-110	39	25	15
4	110-150	39	23	16
5				
6				

69% A vegetációs VM átlaga
58% Az ET az ETP %-ában

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD12

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ₂ m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1												14	9,6	66	2,54
	2												17	11,5	66	2,54
Május	3	0,04	50	65	65	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	47	65	73	82,7	110	55	41	22	20	15,3	64	-2	2,65
	2	0,18	50	45	65	69	87,4	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65
Június	3	0,24	50	38	65	58	82,4	124	39	50	19	22	18,9	64	3	2,65
	1	0,32	85	87	111	78	110	132	65	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	72	111	65	111	146	49	55	27	24	20,1	62	-3	2,76
Július	3	0,68	85	69	111	62	130	168	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
	1	0,92	120	114	163	70	162	192	59	66	39	22	22,3	58	-17	2,96
	2	1	120	97	163	60	160	200	47	67	32	20	22,5	58	-12	2,96
Augusztus	3	0,97	120	85	163	52	149	197	40	67	27	18	22,8	58	-9	2,96
	1	0,89	120	77	163	47	136	189	34	66	22	18	22,6	59	-4	2,91
	2	0,73	120	72	163	44	117	173	30	63	19	15	21,7	59	-4	2,91
Szeptember	3	0,59	120	68	163	42	101	159	27	63	17	15	21,7	59	-2	2,91
	1	0,41	120	67	163	41	81,8	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	73	163	45	76,7	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
Október	3	0,2	120	76	163	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	1	0,1	120	78	163	48	58,1	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	87	163	53	56,3	103	29	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	91	163	56	56,6	101	31	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talai vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz pf 2,5 HV pf 4,2 DV t%

939

399

342

-57 mm

1	0-30	39	25	14
2	30-70	40	28	12
3	70-110	39	25	15
4	110-150	39	23	16
5				
6				

58% A vegetációs VM átlaga
42% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD12

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	W/a	ETP	ET	CS	H ₂ m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
Május	3	0,04	50	65	65	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	47	65	73	82,7	110	55	41	22	20	15,3	64	-2	2,65
	2	0,18	50	45	65	69	87,4	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65
	3	0,24	50	38	65	58	82,4	124	39	50	19	22	18,9	64	3	2,65
Június	1	0,32	85	87	111	78	110	132	65	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	72	111	65	111	146	49	55	27	24	20,1	62	-3	2,76
Július	3	0,68	85	69	111	62	130	168	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
	1	0,92	120	114	163	70	162	192	59	66	39	22	22,3	58	-17	2,96
	2	1	120	97	163	60	160	200	47	67	32	20	22,5	58	-12	2,96
	3	0,97	120	85	163	52	149	197	40	67	27	18	22,8	58	-9	2,96
Augusztus	1	0,89	120	77	163	47	136	189	34	66	22	18	22,6	59	-4	2,91
	2	0,73	120	72	163	44	117	173	30	63	19	15	21,7	59	-4	2,91
	3	0,59	120	68	163	42	101	159	27	63	17	15	21,7	59	-2	2,91
	1	0,41	120	67	163	41	81,8	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59
Szeptember	2	0,32	120	73	163	45	76,7	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	76	163	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	78	163	48	58,1	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	87	163	53	56,3	103	29	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	91	163	56	56,6	101	31	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939

399

342

-57 mm

1	0-30	39	25	14
2	30-70	40	28	12
3	70-110	39	25	15
4	110-150	39	23	16
5				
6				

58% A vegetációs VM átlaga
42% Az ET az ETP %-ában

Vízháztartási mérleg

16 körzet

7szű búza

SD23

Hónap	Dekad	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ² m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	73	73	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	62	73	86	119	133	77	29	22	17	11,5	66	-5	2,54
	3	0,47	50	57	73	78	125	147	67	34	23	16	13,3	66	-7	2,54
Május	1	0,66	85	105	128	83	149	166	74	41	30	20	15,3	64	-10	2,65
	2	0,89	85	95	128	75	164	189	65	45	29	16	17	64	-13	2,65
	3	1	85	82	128	64	164	200	53	50	27	22	18,9	64	-5	2,65
Június	1	1	120	136	186	73	173	200	63	53	34	20	19,3	62	-14	2,76
	2	0,91	120	123	186	66	157	191	54	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
	3	0,59	120	117	186	63	122	159	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
Július	1	0,2	120	110	186	59	79	120	39	66	26	22	22,3	58	-4	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

456

272

192

-80 mm

1	0-30	38	24	14
2	30-70	38	23	15
3	70-110	39	22	16
4	110-150	37	19	18
5				
6				

70%
60%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD23

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ² m. °C	REL. N%	CS-ET	Szozó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
Május	3	0,04	50	73	73	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	55	73	76	85,6	110	59	41	24	20	15,3	64	-4	2,65
	2	0,18	50	51	73	70	88,3	118	53	45	24	16	17	64	-8	2,65
	3	0,24	50	44	73	60	83,7	124	40	50	20	22	18,9	64	2	2,65
Június	1	0,32	85	100	128	78	110	132	66	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	85	128	67	113	146	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,68	85	81	128	63	131	168	49	58	29	21	21	62	-8	2,76
	1	0,92	120	132	186	71	163	192	60	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
Július	2	1	120	114	186	61	161	200	49	67	33	20	22,5	58	-13	2,96
	3	0,97	120	101	186	54	151	197	42	67	28	18	22,8	58	-10	2,96
Augusztus	1	0,89	120	91	186	49	138	189	36	66	23	18	22,6	59	-5	2,91
	2	0,73	120	86	186	46	119	173	32	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
	3	0,59	120	81	186	43	102	159	28	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
	1	0,41	120	78	186	42	82,9	141	25	49	12	18	19,1	65	6	2,59
Szeptember	2	0,32	120	84	186	45	77	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	87	186	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	89	186	48	57,9	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	98	186	52	55,5	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	102	186	55	55,6	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pf 2,5 pf 4,2 t%

939

411

342

-69 mm

59%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

44%

1	0-30	38	24	14
2	30-70	38	23	15
3	70-110	39	22	16
4	110-150	37	19	18
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 körzet

Kukorica

SD23

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ^m °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	73	73	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	55	73	76	85,6	110	59	41	24	20	15,3	64	-4	2,65
	2	0,18	50	51	73	70	88,3	118	53	45	24	16	17	64	-8	2,65
	3	0,24	50	44	73	60	83,7	124	40	50	20	22	18,9	64	2	2,65
Június	1	0,32	85	100	128	78	110	132	66	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	85	128	67	113	146	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,68	85	81	128	63	131	168	49	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,92	120	132	186	71	163	192	60	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	114	186	61	161	200	49	67	33	20	22,5	58	-13	2,96
	3	0,97	120	101	186	54	151	197	42	67	28	18	22,8	58	-10	2,96
Augusztus	1	0,89	120	91	186	49	138	189	36	66	23	18	22,6	59	-5	2,91
	2	0,73	120	86	186	46	119	173	32	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
	3	0,59	120	81	186	43	102	159	28	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
Szeptember	1	0,41	120	78	186	42	82,9	141	25	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	84	186	45	77	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	87	186	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	89	186	48	57,9	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	98	186	52	55,5	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	102	186	55	55,6	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm	VKsz pF 2,5	HV pF 4,2	DV t%	939	411	342	-69 mm
---------------------	----------------	--------------	----------	-----	-----	-----	--------

1	0-30	38	24	14
2	30-70	38	23	15
3	70-110	39	22	16
4	110-150	37	19	18
5				
6				

59% A vegetációs VM átlaga
44% Az ET az ETP %-ában

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

7szű bűza

SD25

Hónap	Dekad	b	Gyökér mélvs.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H7m. °C	REL. N%	CS-ET	Scorző
Április	1	0,21	50	61	61	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	50	61	83	116	133	72	29	21	17	11,5	66	-4	2,54
	3	0,47	50	46	61	76	123	147	64	34	22	16	13,3	66	-6	2,54
Május	1	0,66	85	91	111	82	148	166	73	41	30	20	15,3	64	-10	2,65
	2	0,89	85	82	111	73	162	189	63	45	28	16	17	64	-12	2,65
	3	1	85	69	111	62	162	200	50	50	25	22	18,9	64	-3	2,65
Június	1	1	120	124	170	73	173	200	64	53	34	20	19,3	62	-14	2,76
	2	0,91	120	111	170	65	156	191	53	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
	3	0,59	120	105	170	62	121	159	47	58	27	21	21	62	-6	2,76
Július	1	0,2	120	99	170	58	78,2	120	38	66	25	22	22,3	58	-3	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pf 2,5 pf 4,2 t%

456

266

192

-74 mm

69% A vegetációs VM átlaga
58% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	40	28	12
2	30-70	40	27	13
3	70-110	38	21	17
4	110-150	38	21	17
5				
6				

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD25

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	W/a	ETP	ET	CS H ₂ m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6		2,54
	2											17	11,5		2,54
Május	3	0,04	50	61	61	100	104	104	100	34	34	16	13,3	-18	2,54
	1	0,1	50	43	61	71	80,8	110	52	41	21	20	15,3	-1	2,65
	2	0,18	50	42	61	69	87	118	51	45	23	16	17	-7	2,65
Június	3	0,24	50	35	61	58	81,6	124	38	50	19	22	18,9	3	2,65
	1	0,32	85	88	111	80	112	132	67	53	36	20	19,3	-16	2,76
	2	0,46	85	73	111	65	111	146	50	55	28	24	20,1	-4	2,76
Július	3	0,68	85	69	111	62	130	168	48	58	28	21	21	-7	2,76
	1	0,92	120	121	170	71	163	192	60	66	40	22	22,3	-18	2,96
	2	1	120	103	170	61	161	200	49	67	32	20	22,5	-12	2,96
Augusztus	3	0,97	120	90	170	53	150	197	41	67	27	18	22,8	-9	2,96
	1	0,89	120	81	170	48	137	189	35	66	23	18	22,6	-5	2,91
	2	0,73	120	76	170	45	118	173	31	63	19	15	21,7	-4	2,91
Szeptember	3	0,59	120	72	170	42	101	159	27	63	17	15	21,7	-2	2,91
	1	0,41	120	70	170	41	82,2	141	24	49	12	18	19,1	6	2,59
	2	0,32	120	76	170	45	76,8	132	26	46	12	15	17,6	3	2,59
Október	3	0,2	120	79	170	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	2	2,59
	1	0,1	120	82	170	48	58	110	25	30	8	16	14	8	2,13
	2	0,03	120	90	170	53	56	103	29	25	7	11	11,6	4	2,13
	3	0,01	120	94	170	55	56,3	101	31	20	6	22	9,5	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz HV DV
pf 2,5 pf 4,2 t%

939

402

342

-60 mm

1	0-30	40	28	12
2	30-70	40	27	13
3	70-110	38	21	17
4	110-150	38	21	17
5				
6				

59% A vegetációs VM átlaga
43% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 körzet

Kukorica

SD25

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	W/a	ETP	ET	CS	H ₂ m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1												14	9,6	66	2,54
	2												17	11,5	66	2,54
Május	3	0,04	50	61	61	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	43	61	71	80,8	110	52	41	21	20	15,3	64	-1	2,65
	2	0,18	50	42	61	69	87	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65
Június	3	0,24	50	35	61	58	81,6	124	38	50	19	22	18,9	64	3	2,65
	1	0,32	85	88	111	80	112	132	67	53	36	20	19,3	62	-16	2,76
	2	0,46	85	73	111	65	111	146	50	55	28	24	20,1	62	-4	2,76
Július	3	0,68	85	69	111	62	130	168	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
	1	0,92	120	121	170	71	163	192	60	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	103	170	61	161	200	49	67	32	20	22,5	58	-12	2,96
Augusztus	3	0,97	120	90	170	53	150	197	41	67	27	18	22,8	58	-9	2,96
	1	0,89	120	81	170	48	137	189	35	66	23	18	22,6	59	-5	2,91
	2	0,73	120	76	170	45	118	173	31	63	19	15	21,7	59	-4	2,91
Szeptember	3	0,59	120	72	170	42	101	159	27	63	17	15	21,7	59	-2	2,91
	1	0,41	120	70	170	41	82,2	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	76	170	45	76,8	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
Október	3	0,2	120	79	170	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	1	0,1	120	82	170	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	90	170	53	56	103	29	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	94	170	55	56,3	101	31	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm	Vksz pF 2,5	HV pF 4,2	DV t%	939	402	342	-60 mm
1 0-30	40	28	12				
2 30-70	40	27	13				
3 70-110	38	21	17				
4 110-150	38	21	17				
5							
6							

59% A vegetációs VM átlaga
43% Az ET az ETP %-ában

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

7szi búza

SD36

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Va	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	60	60	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	50	60	83	116	133	72	29	21	17	11,5	66	-4	2,54
	3	0,47	50	46	60	76	123	147	64	34	22	16	13,3	66	-6	2,54
Május	1	0,66	85	89	109	82	148	166	73	41	29	20	15,3	64	-9	2,65
	2	0,89	85	79	109	73	162	189	63	45	28	16	17	64	-12	2,65
	3	1	85	67	109	62	162	200	50	50	25	22	18,9	64	-3	2,65
Június	1	1	120	115	160	72	172	200	62	53	33	20	19,3	62	-13	2,76
	2	0,91	120	102	160	64	155	191	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,59	120	97	160	61	120	159	46	58	27	21	21	62	-6	2,76
Július	1	0,2	120	92	160	57	77,4	120	37	66	24	22	22,3	58	-2	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

456

263

192

-71 mm

68%
58%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

1	0 -30	40	29	11
2	30 -60	40	26	14
3	60 -100	39	26	14
4	100 -150	39	23	15
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 körzet

Napraforgó

SD35

Hónap	Dekad	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66	2,54
	2											17	11,5	66	2,54
Május	3	0,04	50	60	60	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18
	1	0,1	50	43	60	71	80,6	110	52	41	21	20	15,3	64	-1
	2	0,18	50	42	60	69	87	118	51	45	23	16	17	64	-7
Június	3	0,24	50	35	60	58	81,6	124	38	50	19	22	18,9	64	3
	1	0,32	85	86	109	79	111	132	67	53	36	20	19,3	62	-16
	2	0,46	85	71	109	65	111	146	49	55	27	24	20,1	62	-3
Július	3	0,68	85	67	109	62	130	168	48	58	28	21	21	62	-7
	1	0,92	120	112	160	70	162	192	59	66	39	22	22,3	58	-17
	2	1	120	95	160	59	159	200	47	67	31	20	22,5	58	-11
Augusztus	3	0,97	120	83	160	52	149	197	39	67	27	18	22,8	58	-9
	1	0,89	120	75	160	47	136	189	34	66	22	18	22,6	59	-4
	2	0,73	120	71	160	44	117	173	30	63	19	15	21,7	59	-4
Szeptember	3	0,59	120	67	160	42	101	159	26	63	17	15	21,7	59	-2
	1	0,41	120	65	160	41	81,7	141	24	49	12	18	19,1	65	6
	2	0,32	120	71	160	45	76,6	132	26	46	12	15	17,6	65	3
Október	3	0,2	120	75	160	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2
	1	0,1	120	77	160	48	58,1	110	25	30	8	16	14	73	8
	2	0,03	120	85	160	53	56,4	103	29	25	7	11	11,6	73	4
	3	0,01	120	89	160	56	56,8	101	31	20	6	22	9,5	73	16

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz HV DV
pf 2,5 pf 4,2 t%

939

397

342

-55 mm

1	0-30	40	29	11
2	30-60	40	26	14
3	60-100	39	26	14
4	100-150	39	23	15
5				
6				

58% A vegetációs VM átlaga
42% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD35

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	60	60	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	43	60	71	80,6	110	52	41	21	20	15,3	64	-1	2,65
	2	0,18	50	42	60	69	87	118	51	45	23	16	17	64	-7	2,65
	3	0,24	50	35	60	58	81,6	124	38	50	19	22	18,9	64	3	2,65
Június	1	0,32	85	86	109	79	111	132	67	53	36	20	19,3	62	-16	2,76
	2	0,46	85	71	109	65	111	146	49	55	27	24	20,1	62	-3	2,76
	3	0,68	85	67	109	62	130	168	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
Július	1	0,92	120	112	160	70	162	192	59	66	39	22	22,3	58	-17	2,96
	2	1	120	95	160	59	159	200	47	67	31	20	22,5	58	-11	2,96
	3	0,97	120	83	160	52	149	197	39	67	27	18	22,8	58	-9	2,96
Augusztus	1	0,89	120	75	160	47	136	189	34	66	22	18	22,6	59	-4	2,91
	2	0,73	120	71	160	44	117	173	30	63	19	15	21,7	59	-4	2,91
	3	0,59	120	67	160	42	101	159	26	63	17	15	21,7	59	-2	2,91
Szeptember	1	0,41	120	65	160	41	81,7	141	24	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	71	160	45	76,6	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	75	160	47	66,6	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	77	160	48	58,1	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	85	160	53	56,4	103	29	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	89	160	56	56,8	101	31	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm PF 2,5 PF 4,2 t%

939

397

342

-55 mm

1	0-30	40	29	11
2	30-60	40	26	14
3	60-100	39	26	14
4	100-150	39	23	15
5				
6				

58% A vegetációs VM átlaga
42% Az ET az ETP %-ában

16 Körzet

Víz háztartási mérleg

7szl búza

SD40

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorító
Április	1	0,21	50	93	93	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	83	93	89	122	133	81	29	24	17	11,5	66	-7	2,54
	3	0,47	50	76	93	82	129	147	71	34	24	16	13,3	66	-8	2,54
Május	1	0,66	85	143	168	85	151	166	77	41	31	20	15,3	64	-11	2,65
	2	0,89	85	131	168	78	167	189	69	45	31	16	17	64	-15	2,65
	3	1	85	116	168	69	169	200	59	50	29	22	18,9	64	-7	2,65
Június	1	1	120	192	251	76	176	200	67	53	36	20	19,3	62	-16	2,76
	2	0,91	120	176	251	70	161	191	59	55	33	24	20,1	62	-9	2,76
	3	0,59	120	167	251	67	126	159	53	58	31	21	21	62	-10	2,76
Július	1	0,2	120	158	251	63	82,8	120	43	66	29	22	22,3	58	-7	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

456 292 192 -100 mm

74% A vegetációs VM átlaga
64% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	36	17	19
2	30-70	36	18	19
3	70-110	40	15	25
4	110-150	32	11	21
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD40

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{fm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorító
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	93	93	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	76	93	81	91	110	67	41	27	20	15,3	64	-7	2,65
	2	0,18	50	68	93	73	91,3	118	57	45	26	16	17	64	-10	2,65
	3	0,24	50	59	93	63	87,1	124	44	50	22	22	18,9	64	0	2,65
Június	1	0,32	85	133	168	79	111	132	67	53	36	20	19,3	62	-16	2,76
	2	0,46	85	118	168	70	116	146	56	55	31	24	20,1	62	-7	2,76
	3	0,68	85	111	168	66	134	168	53	58	30	21	21	62	-9	2,76
Július	1	0,92	120	185	251	73	165	192	63	66	42	22	22,3	58	-20	2,96
	2	1	120	165	251	66	166	200	54	67	36	20	22,5	58	-16	2,96
	3	0,97	120	149	251	59	156	197	47	67	32	18	22,8	58	-14	2,96
Augusztus	1	0,89	120	135	251	54	143	189	41	66	27	18	22,6	59	-9	2,91
	2	0,73	120	126	251	50	123	173	36	63	23	15	21,7	59	-8	2,91
	3	0,59	120	119	251	47	106	159	32	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
Szeptember	1	0,41	120	114	251	45	86,3	141	28	49	14	18	19,1	65	4	2,59
	2	0,32	120	118	251	47	79	132	28	46	13	15	17,6	65	2	2,59
	3	0,2	120	120	251	48	67,9	120	27	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	122	251	49	58,6	110	26	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	130	251	52	54,9	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	135	251	54	54,6	101	29	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939

443

342

-101 mm

62%
47%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

1	0-30	36	17	19
2	30-70	36	18	19
3	70-110	40	15	25
4	110-150	32	11	21
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD40

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ^m m. °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6			2,54
	2											17	11,5			2,54
Május	3	0,04	50	93	93	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	76	93	81	91	110	67	41	27	20	15,3	64	-7	2,65
	2	0,18	50	68	93	73	91,3	118	57	45	26	16	17	64	-10	2,65
Június	3	0,24	50	59	93	63	87,1	124	44	50	22	22	18,9	64	0	2,65
	1	0,32	85	133	168	79	111	132	67	53	36	20	19,3	62	-16	2,76
	2	0,46	85	118	168	70	116	146	56	55	31	24	20,1	62	-7	2,76
Július	3	0,68	85	111	168	66	134	168	53	58	30	21	21	62	-9	2,76
	1	0,92	120	185	251	73	165	192	63	66	42	22	22,3	58	-20	2,96
	2	1	120	165	251	66	166	200	54	67	36	20	22,5	58	-16	2,96
Augusztus	3	0,97	120	149	251	59	156	197	47	67	32	18	22,8	58	-14	2,96
	1	0,89	120	135	251	54	143	189	41	66	27	18	22,6	59	-9	2,91
	2	0,73	120	126	251	50	123	173	36	63	23	15	21,7	59	-8	2,91
Szeptember	3	0,59	120	119	251	47	106	159	32	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
	1	0,41	120	114	251	45	86,3	141	28	49	14	18	19,1	65	4	2,59
	2	0,32	120	118	251	47	79	132	28	46	13	15	17,6	65	2	2,59
Október	3	0,2	120	120	251	48	67,9	120	27	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	1	0,1	120	122	251	49	58,6	110	26	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	130	251	52	54,9	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	135	251	54	54,6	101	29	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz HV DV
pf 2,5 pf 4,2 t%

939

443

342

-101 mm

62%
47%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

1	0 -30	36	17	19
2	30 -70	36	18	19
3	70 -110	40	15	25
4	110 -150	32	11	21
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

7szibúza

SD50

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{pm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	78	78	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	68	78	87	120	133	78	29	23	17	11,5	66	-6	2,54
	3	0,47	50	62	78	79	126	147	68	34	23	16	13,3	66	-7	2,54
Május	1	0,66	85	114	137	83	149	166	75	41	30	20	15,3	64	-10	2,65
	2	0,89	85	104	137	76	165	189	66	45	30	16	17	64	-14	2,65
	3	1	85	90	137	66	166	200	54	50	27	22	18,9	64	-5	2,65
Június	1	1	120	153	205	74	174	200	65	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,91	120	138	205	67	158	191	56	55	31	24	20,1	62	-7	2,76
	3	0,59	120	131	205	64	123	159	49	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,2	120	123	205	60	80,2	120	40	66	27	22	22,3	58	-5	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek:
cm

VKsz HV DV
pF 2,5 pF 4,2 t%

456

278

192

-86 mm

71%
61%

A vegetációs VM átlaga
Az ET az ETP %-ában

1	0-30	38	22	16
2	30-60	39	24	15
3	60-100	37	19	18
4	100-150	39	18	21
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 körzet

Napraforgó

SD50

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H ^m °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
Május	3	0,04	50	78	78	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
	1	0,1	50	60	78	77	87,3	110	61	41	25	20	15,3	64	-5	2,65
	2	0,18	50	56	78	71	89,1	118	54	45	24	16	17	64	-8	2,65
Június	3	0,24	50	47	78	61	84,6	124	41	50	21	22	18,9	64	1	2,65
	1	0,32	85	108	137	79	111	132	66	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	93	137	68	114	146	53	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
Július	3	0,68	85	88	137	64	132	168	50	58	29	21	21	62	-8	2,76
	1	0,92	120	147	205	72	164	192	61	66	40	22	22,3	58	-18	2,96
	2	1	120	129	205	63	163	200	51	67	34	20	22,5	58	-14	2,96
Augusztus	3	0,97	120	115	205	56	153	197	43	67	29	18	22,8	58	-11	2,96
	1	0,89	120	103	205	50	139	189	37	66	24	18	22,6	59	-6	2,91
	2	0,73	120	97	205	47	120	173	33	63	21	15	21,7	59	-6	2,91
Szeptember	3	0,59	120	91	205	44	103	159	29	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
	1	0,41	120	88	205	43	83,9	141	26	49	13	18	19,1	65	5	2,59
	2	0,32	120	93	205	46	77,5	132	27	46	12	15	17,6	65	3	2,59
Október	3	0,2	120	96	205	47	66,9	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	1	0,1	120	98	205	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	107	205	52	55,1	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	111	205	54	55,1	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: cm VKsz HV DV
pf 2,5 pf 4,2 t%

939

420

342

-78 mm

1	0-30	38	22	16
2	30-60	39	24	15
3	60-100	37	19	18
4	100-150	39	18	21
5				
6				

60% A vegetációs VM átlaga
45% Az ET az ETP %-ában

Víz háztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD50

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2	0,04	50	78	78	100	104	104	100	34	34	17	11,5	66		2,54
	3	0,1	50	60	78	77	87,3	110	61	41	25	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,18	50	56	78	71	89,1	118	54	45	24	20	15,3	64	-5	2,65
	2	0,24	50	47	78	61	84,6	124	41	50	21	16	17	64	-8	2,65
	3	0,32	85	108	137	79	111	132	66	53	35	22	18,9	64	1	2,65
Június	1	0,46	85	93	137	68	114	146	53	55	29	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,68	85	88	137	64	132	168	50	58	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,92	120	147	205	72	164	192	61	66	40	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,97	120	129	205	63	163	200	51	67	34	22	22,3	58	-18	2,96
	2	0,89	120	115	205	56	153	197	43	67	29	20	22,5	58	-14	2,96
	3	0,73	120	103	205	50	139	189	37	66	24	18	22,8	58	-11	2,96
Augusztus	1	0,59	120	97	205	47	120	173	33	63	21	15	21,7	59	-6	2,91
	2	0,41	120	88	205	43	83,9	141	26	49	13	18	19,1	65	-3	2,91
	3	0,32	120	93	205	46	77,5	132	27	46	12	15	17,6	65	5	2,59
Szeptember	1	0,2	120	96	205	47	66,9	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
	2	0,1	120	98	205	48	58	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	3	0,03	120	107	205	52	55,1	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
Október	1	0,01	120	111	205	54	55,1	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek:	VKsz	HV	DV
cm	pf 2,5	pf 4,2	tf%

939 420 342

-78 mm

60% A vegetációs VM átlaga
45% Az ET az ETP %-ában

1	0 -30	38	22	16
2	30 -60	39	24	15
3	60 -100	37	19	18
4	100 -150	39	18	21
5				
6				

Víz háztartási mérleg

16 körzet

7szl búza

SD54

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Wa	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1	0,21	50	82	82	100	121	121	100	24	24	14	9,6	66	-10	2,54
	2	0,33	50	72	82	87	120	133	79	29	23	17	11,5	66	-6	2,54
	3	0,47	50	65	82	80	127	147	69	34	23	16	13,3	66	-7	2,54
Május	1	0,66	85	116	140	83	149	166	75	41	30	20	15,3	64	-10	2,65
	2	0,89	85	106	140	76	165	189	66	45	30	16	17	64	-14	2,65
	3	1	85	92	140	66	166	200	55	50	27	22	18,9	64	-5	2,65
Június	1	1	120	144	197	73	173	200	63	53	34	20	19,3	62	-14	2,76
	2	0,91	120	131	197	66	157	191	54	55	30	24	20,1	62	-6	2,76
	3	0,59	120	124	197	63	122	159	48	58	28	21	21	62	-7	2,76
Július	1	0,2	120	117	197	59	79,5	120	39	66	26	22	22,3	58	-4	2,96
	2											20	22,5	58		2,96
	3											18	22,8	58		2,96
Augusztus	1											18	22,6	59		2,91
	2											15	21,7	59		2,91
	3											15	21,7	59		2,91
Szeptember	1											18	19,1	65		2,59
	2											15	17,6	65		2,59
	3											13	15,8	65		2,59
Október	1											16	14	73		2,13
	2											11	11,6	73		2,13
	3											22	9,5	73		2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

456 276 192

-84 mm

71% A vegetációs VM átlaga
61% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	37	20	16
2	30-70	37	21	16
3	70-110	38	21	17
4	110-150	38	22	16
5				
6				

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

Napraforgó

SD54

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Va	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2	0,04	50	82	82	100	104	104	100	34	34	17	11,5	66		2,54
	3	0,1	50	64	82	78	88,3	110	63	41	25	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,18	50	59	82	72	89,6	118	54	45	24	20	15,3	64	-5	2,65
	2	0,24	50	50	82	61	85,2	124	42	50	21	16	17	64	-8	2,65
	3	0,32	85	109	140	78	110	132	65	53	35	22	18,9	64	1	2,65
Június	1	0,46	85	94	140	68	114	146	52	55	29	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,68	85	89	140	64	132	168	50	58	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,92	120	139	197	70	162	192	59	66	39	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,97	120	122	197	62	162	200	50	67	33	22	22,3	58	-17	2,96
	2	0,89	120	108	197	55	152	197	42	67	29	20	22,5	58	-13	2,96
	3	0,73	120	98	197	50	139	189	36	66	24	18	22,6	59	-11	2,96
Augusztus	1	0,59	120	87	197	47	120	173	32	63	20	15	21,7	59	-6	2,91
	2	0,41	120	84	197	42	83,4	141	25	49	12	15	19,1	65	-3	2,91
	3	0,32	120	89	197	45	77,2	132	26	46	12	15	17,6	65	6	2,59
Szeptember	1	0,2	120	92	197	47	66,7	120	26	41	11	13	15,8	65	3	2,59
	2	0,1	120	95	197	48	57,9	110	25	30	8	16	14	73	2	2,59
	3	0,03	120	103	197	52	55,2	103	28	25	7	11	11,6	73	8	2,13
Október	1	0,01	120	107	197	54	55,3	101	30	20	6	22	9,5	73	4	2,13
	2															
	3															

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: VKsz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939

416

342

-74 mm

60%

A vegetációs VM átlaga
44% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	37	20	16
2	30-70	37	21	16
3	70-110	38	21	17
4	110-150	38	22	16
5				
6				

Vízháztartási mérleg

16 Körzet

Kukorica

SD54

Hónap	Dekád	b	Gyökér mélys.	DV aktuális	DV max.	W	W+b	1+b	Va	ETP	ET	CS	H _{zm} . °C	REL. N%	CS-ET	Szorzó
Április	1											14	9,6	66		2,54
	2											17	11,5	66		2,54
	3	0,04	50	82	82	100	104	104	100	34	34	16	13,3	66	-18	2,54
Május	1	0,1	50	64	82	78	88,3	110	63	41	25	20	15,3	64	-5	2,65
	2	0,18	50	59	82	72	89,6	118	54	45	24	16	17	64	-8	2,65
	3	0,24	50	50	82	61	85,2	124	42	50	21	22	18,9	64	1	2,65
Június	1	0,32	85	109	140	78	110	132	65	53	35	20	19,3	62	-15	2,76
	2	0,46	85	94	140	68	114	146	52	55	29	24	20,1	62	-5	2,76
	3	0,68	85	89	140	64	132	168	50	58	29	21	21	62	-8	2,76
Július	1	0,92	120	139	197	70	162	192	59	66	39	22	22,3	58	-17	2,96
	2	1	120	122	197	62	162	200	50	67	33	20	22,5	58	-13	2,96
	3	0,97	120	108	197	55	152	197	42	67	29	18	22,8	58	-11	2,96
Augusztus	1	0,89	120	98	197	50	139	189	36	66	24	18	22,6	59	-6	2,91
	2	0,73	120	92	197	47	120	173	32	63	20	15	21,7	59	-5	2,91
	3	0,59	120	87	197	44	103	159	28	63	18	15	21,7	59	-3	2,91
Szeptember	1	0,41	120	84	197	42	83,4	141	25	49	12	18	19,1	65	6	2,59
	2	0,32	120	89	197	45	77,2	132	26	46	12	15	17,6	65	3	2,59
	3	0,2	120	92	197	47	66,7	120	26	41	11	13	15,8	65	2	2,59
Október	1	0,1	120	95	197	48	57,9	110	25	30	8	16	14	73	8	2,13
	2	0,03	120	103	197	52	55,2	103	28	25	7	11	11,6	73	4	2,13
	3	0,01	120	107	197	54	55,3	101	30	20	6	22	9,5	73	16	2,13

A talaj vizgazdálkodási jellemzői:

Gen. szintek: Vksz HV DV
cm pF 2,5 pF 4,2 t%

939

416

342

-74 mm

60% A vegetációs VM átlaga
44% Az ET az ETP %-ában

1	0-30	37	20	16
2	30-70	37	21	16
3	70-110	38	21	17
4	110-150	38	22	16
5				
6				