



**Министерство экологии и
и природных ресурсов
Республики Казахстан**

Республиканское Государственное
Предприятие «Казгидромет»

Департамент агрометеорологического мониторинга и
прогнозирования

**ПРОГНОЗ ЗАСУХИ НА ОСНОВЕ
СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ИНДЕКСА
ОСАДКОВ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА
(Окончательный)
Июль 2026 г.**



Астана – 2026 г.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ УСЛОВИЙ УВЛАЖНЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ИНДЕКСА ОСАДКОВ (СИО)

При прогнозировании засухи особое внимание уделяется мониторингу текущих условий с учетом агрометеорологических показателей и индексов засухи, результаты мониторинга ежесекундно публикуются в агрометеорологическом бюллетене. Прогноз засухи с использованием стандартизированного индекса осадков (СИО) осуществляется на основе данных об атмосферных осадках. В данном прогнозе приводятся результаты расчета индекса СИО и прогноз будущих условий засушливости и увлажненности.

Окончательный прогноз условий увлажнения на июль 2026 год

Согласно окончательному прогнозу засухи рассчитанному по стандартизированному индексу осадков (СИО), в июле 2026 года ожидаются следующие условия увлажнения: в отдельных территориях на севере и северо-западе прогнозируется умеренная влажность, в отдельных районах северо-востока, центра, востока, юго-востока и юга страны умеренная засуха. При этом в прогнозируемых регионах засуха может не распространяться по всему району, а иметь более локальный характер. На фоне наблюдающейся на большей части территории волны тепла с экстремальными температурами воздуха и неравномерным выпадением осадков риск распространения засухи возрастает. Дальнейшая динамика и степень интенсификации засушливых процессов будут определяться развитием крупномасштабных атмосферных циркуляций в течение июля.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в июле ожидается около нормы на большей части республики, больше нормы – в Северо-Казахстанской, на большей части Костанайской, на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, на западе и севере Акмолинской, на юго-востоке Алматинской, областей Жетісу, Абай, Восточно-Казахстанской области (*рисунок-1*).

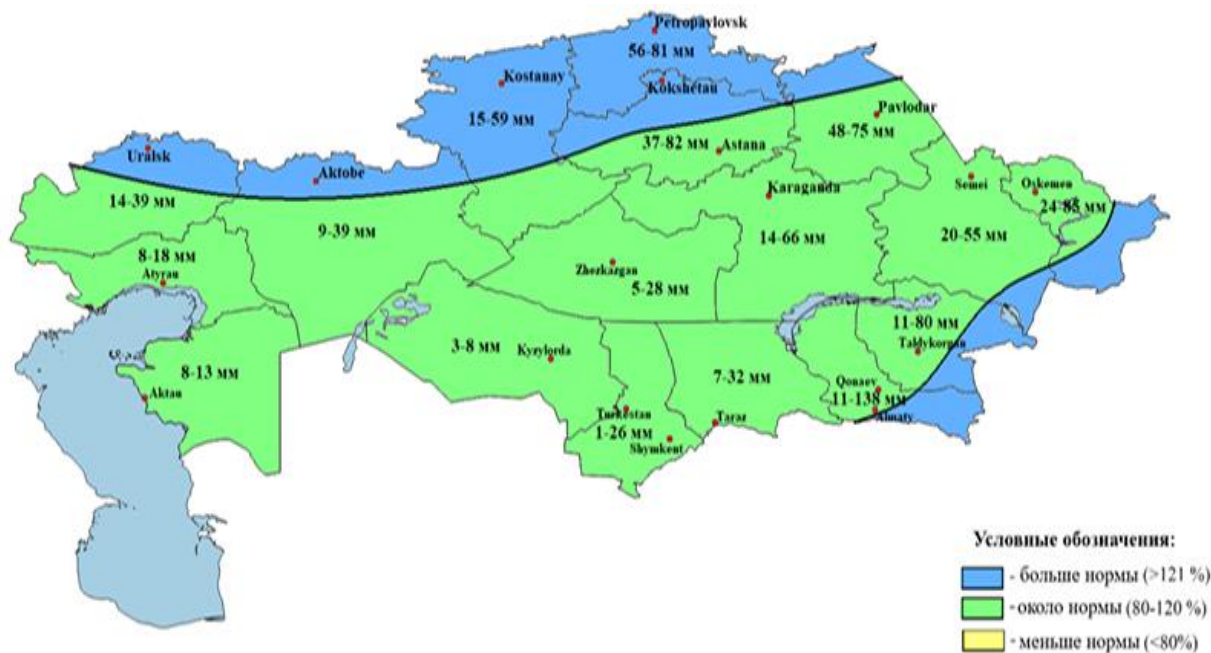


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в июле 2026 года.

По окончательным расчётам, значения СИО в июле ожидается следующими: (рисунок-2):

В Северо-Казахстанской области по расчетам СИО условия увлажнения в Жамбылском и Тимирязевском районах ожидается **умеренно влажными, около нормы** в остальных районах.

В Костанайской области условия увлажнения ожидаются **умеренно влажными** в Узункольском, Карабалыкском, Б.Майлина, Житикаринском и Камыстинском районах, в остальных районах **близко к норме**.

В Павлодарской области в ряде районов прогнозируется **умеренная засуха** – в Иртышском, Успенском, Шарбактинском, Майском и Баянауыльском районах. В остальных районах условия увлажнения предполагаются **близкими к норме**.

В Актюбинской области **умеренно влажно** прогнозируется в Алгинском, Мартукском, Каргалинском районах, **очень влажно** в г. Актобе, Уилском, Хромтауском районах в остальных районах области **около нормы**.

В Карагандинской области в Актогайском, Каркаралинском и Шетском районах прогнозируются **умеренно засушливые** условия увлажнения, **около нормы** на остальной территории.

В Восточно-Казахстанской области в г.Шемонаиха, Куршимском и Тарбагатайском районах ожидается **умеренная засуха**, в остальных районах **около нормы**.

В Абайской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Абайском, Бескарагайском, Бородулихинском, Жарминском, Уржарском, Маканчинском районах, близко к норме в остальных районах.

В Алматинской области умеренная засуха ожидается в Балхашском, Илийском и Жамбылском районах и около нормы в остальных районах.

В области Жетісу в Каратальском, Алакольском и Панфиловском районах условия прогнозируются умеренно засушливыми и около нормы в остальных районах.

В Жамбылской области умеренная засуха ожидается в Мойынкумском, Кордайском, Т. Рыскуловском, Сарысуском и Таласском районах, около нормы на остальной территории.

В Туркестанской области в Арысском, Казыгуртском, Ордабасинском, Жетысайском районах и в г. Туркестан прогнозируется умеренная засуха, близко к норме в остальных пунктах наблюдения.

В Кызылординской области умеренная засуха прогнозируется в Казалинском, Кармакшинском районах и в г. Кызылорда, около нормы на остальной территории.

В Акмолинской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Улытауской областях условия увлажнения ожидаются близкими к норме.

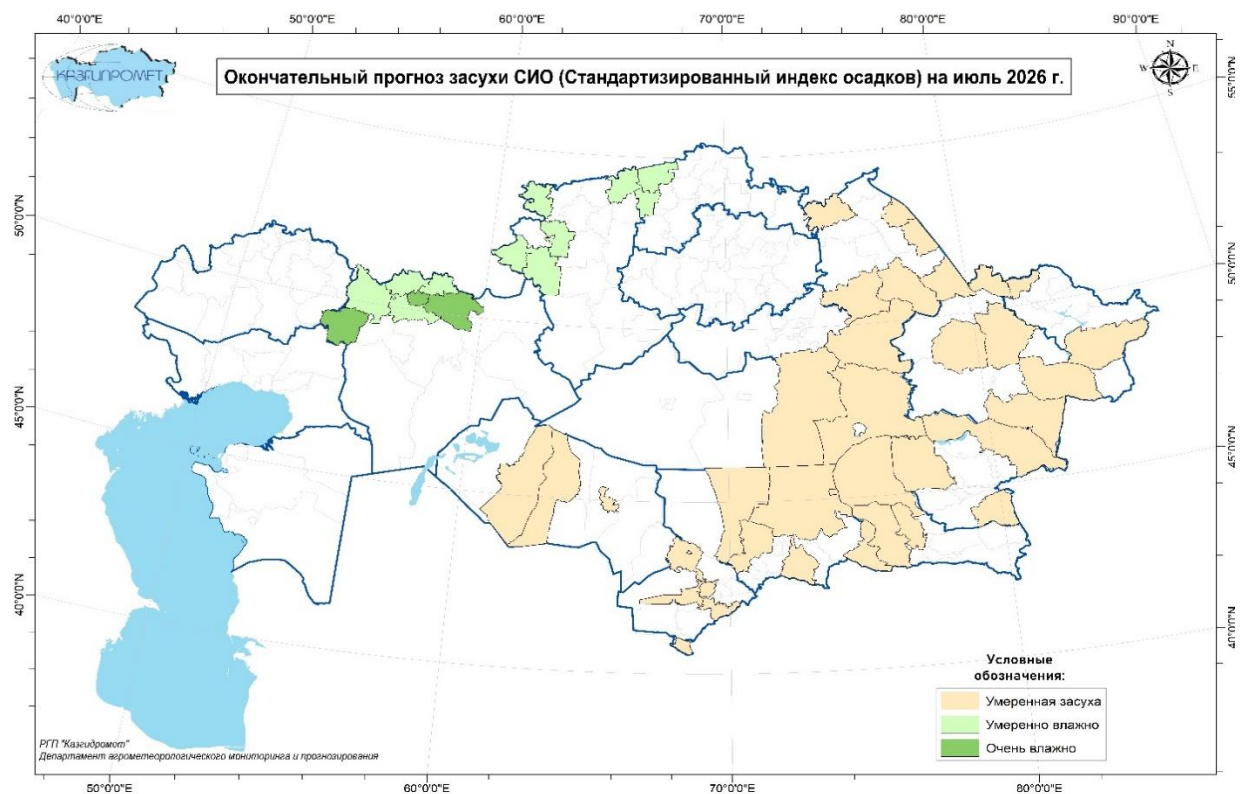


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на значениях стандартизованного индекса осадков (СИО) за июль 2026 года

Таблица 1

**Результаты окончательного прогноза условий увлажнения по территории
Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО),
рассчитанного на июль 2026 г.**

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на июль 2026 г.	Окончательный прогноз засухи на июль 2026 года
Северо-Казахстанская область					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.36	больше нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	1.04	больше нормы	умеренно влажно
3	Аккаинский	Смирнова	-0.09	больше нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.53	больше нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	1.23	больше нормы	умеренно влажно
6	Шал акына	Сергеевка	0.30	больше нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.35	больше нормы	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.63	больше нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.08	больше нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	-0.13	больше нормы	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.91	больше нормы	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.67	больше нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.08	больше нормы	норма
Костанайская область					
14	г.Аркалык	Аркалык	0.81	около нормы	норма
15	г. Аркалык	Екидин	0.61	около нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.15	около нормы	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	1.02	больше нормы	умеренно влажно
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	1.40	больше нормы	умеренно влажно
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.89	больше нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.44	больше нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.92	больше нормы	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.43	больше нормы	норма
23	Костанайский	Рудный	0.81	больше нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	1.28	больше нормы	умеренно влажно
25	Карасуский	Карасу	-0.08	больше нормы	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.84	больше нормы	норма
27	Житикаринский	Житикара	1.49	больше нормы	умеренно влажно
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.37	больше нормы	норма
29	Аулиекольский	Диевская	0.00	больше нормы	норма
30	Наурзумский	Караменды	0.46	больше нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	1.22	больше нормы	умеренно влажно
32	Джангельдинский	Торгай	-0.48	около нормы	норма
Акмолинская область					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.88	больше нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.44	больше нормы	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.54	больше нормы	норма
36	Есильский	Есиль	0.26	больше нормы	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.43	больше нормы	норма
38	Бурабайский	Щучинск	1.14	больше нормы	норма
39	Бурабайский	Бурабай	0.54	больше нормы	норма
40	Жаксынский	Жаксы	0.76	больше нормы	норма
41	Жаксынский	Кима	0.33	больше нормы	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.87	больше нормы	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	0.24	больше нормы	норма

44	Аккольский	Акколь	0.02	около нормы	норма
45	Жаркаинский	Державинск	1.03	около нормы	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	-0.02	около нормы	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.01	около нормы	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.44	около нормы	норма
49	Шортандинский	Шортанды	-0.25	больше нормы	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.05	около нормы	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.91	около нормы	норма
52	г.Астана	Астана	-0.47	около нормы	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-1.05	около нормы	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	-0.22	около нормы	норма
Павлодарская область					
55	Актогайский	Жолболды	-0.22	около нормы	норма
56	Актогайский	Актогай	-0.38	около нормы	норма
57	Иртышский	Голубовка	-0.46	около нормы	умеренная засуха
58	Иртышский	Ертис	0.20	около нормы	норма
59	Железинский	Михайловка	-0.81	больше нормы	норма
60	Теренкольский	Федоровка	0.05	около нормы	норма
61	Успенский	Лозовая	-0.90	около нормы	умеренная засуха
62	Успенский	Успенка	-0.70	около нормы	умеренная засуха
63	Екибастузский	Екибастуз	-0.74	около нормы	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	-0.30	около нормы	норма
65	г. Аксу	Аксу	0.26	около нормы	норма
66	Шарбактинский	Шарбакты	-1.00	около нормы	норма
67	Шарбактинский	Шалдай	-0.73	около нормы	умеренная засуха
68	Майский	Коктобе	-0.60	около нормы	умеренная засуха
69	Баянаульский	Баянаул	-1.17	около нормы	умеренная засуха
70	Аксукский	Акжол	-0.48	около нормы	норма
Западно-Казахстанская область					
71	Бурлинский	Ақсай	1.44	больше нормы	норма
72	Бокейординский	Урда	0.00	около нормы	норма
73	Теректинский	Анката	0.52	около нормы	норма
74	Казталовский	Казталовка	0.64	около нормы	норма
75	Казталовский	Жалпактал	0.81	около нормы	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	-0.45	около нормы	норма
77	Жангалинский	Жанаказан	1.08	около нормы	норма
78	Жангалинский	Жангала	-0.25	около нормы	норма
79	Байтерек	Январцево	1.22	больше нормы	норма
80	Таскалинский	Каменка	0.65	больше нормы	норма
81	г.Уральск	Уральск	0.89	больше нормы	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	1.63	больше нормы	норма
83	Сырымский	Джамбейты	1.31	около нормы	норма
84	Акжаикский	Чапаево	1.09	около нормы	норма
85	Акжаикский	Тайпак	-0.03	около нормы	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	1.55	около нормы	норма
Актюбинская область					
87	г. Актобе	Актобе	1.67	больше нормы	очень влажно
88	Айтекебиский	Карабутақ	0.75	больше нормы	норма
89	Айтекебиский	Баскудук	-1.52	около нормы	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	0.73	больше нормы	норма
91	Шалкарский	Аяккум	-0.27	около нормы	норма
92	Шалкарский	Шалкар	0.37	около нормы	норма
93	Алгинский	Ильинский	1.41	больше нормы	умеренно влажно
94	Алгинский	Токмансай	0.97	около нормы	норма

95	Байганинский	Карауылкельды	1.11	около нормы	норма
96	Кобдинский	Красноярская	0.99	около нормы	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	1.30	больше нормы	умеренно влажно
98	Мартукский	Родниковка	1.38	больше нормы	умеренно влажно
99	Мартукский	Мартук	1.37	больше нормы	умеренно влажно
100	Каргалинский	Кос-Истек	1.10	больше нормы	умеренно влажно
101	Каргалинский	Степное	0.51	около нормы	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.34	около нормы	норма
103	Мугоджарский	Мугоджарская	1.05	около нормы	норма
104	Мугалжарский	Эмба	0.50	около нормы	норма
105	Иргизский	Иргиз	1.04	около нормы	норма
106	Иргизский	Нура	0.14	около нормы	норма
107	Уилский	Уил	1.66	около нормы	очень влажно
108	Хромтауский	Новороссийское	1.88	около нормы	очень влажно
109	Темирский	Темир	1.53	около нормы	норма
Атырауская область					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.14	около нормы	норма
111	Курмангазинский	Ганюшкино	1.24	около нормы	норма
112	Махамбетский	Махамбет	0.55	около нормы	норма
113	Макатский	Макат	0.53	около нормы	норма
114	г. Атырау	Атырау	1.45	около нормы	норма
115	Исатайский	Исатай	0.53	около нормы	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.99	около нормы	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	0.79	около нормы	норма
118	Кзылкогинский	Карабау	1.31	около нормы	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	0.74	около нормы	норма
120	Индерборский	Индер	1.49	около нормы	норма
Мангистауская область					
121	Бейнеуский	Опорная	1.20	около нормы	норма
122	Бейнеуский	Сам	0.61	около нормы	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	1.36	около нормы	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.87	около нормы	норма
125	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	1.05	около нормы	норма
126	Мангистауский	Кызан	1.38	около нормы	норма
127	Мангистауский	Туцибек	1.26	около нормы	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	0.85	около нормы	норма
129	г. Актау	Актау	0.77	около нормы	норма
130	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.74	около нормы	норма
131	Каракиянский	Аккудук	0.61	около нормы	норма
Карагандинская область					
132	Актогайский	Балкаш	0.19	около нормы	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.10	около нормы	норма
134	Актогайский	Сарышаган	-0.66	около нормы	норма
135	Актогайский	Актогай	-0.55	около нормы	умеренная засуха
136	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.66	около нормы	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.75	около нормы	норма
138	Осакаровский	Родниковское	-0.70	около нормы	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	-0.43	около нормы	норма
140	Нуринский	Баршино	-0.97	около нормы	норма
141	Нуринский	Киевка	-1.12	около нормы	норма
142	Нуринский	Шубарколь	-0.80	около нормы	норма
143	Нуринский	Кертинды	-1.28	около нормы	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	-0.37	около нормы	норма
145	г. Караганда	Караганда	-1.21	около нормы	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	-0.78	около нормы	норма

147	Каркаралынский	Каркаралы	-0.90	около нормы	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	-0.60	около нормы	умеренная засуха
149	Шетский	Жарык	-1.43	около нормы	норма
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.82	около нормы	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.92	около нормы	норма
152	Шетский	Кызылтау	-1.01	около нормы	умеренная засуха
153	Шетский	Акадыр	-1.05	около нормы	умеренная засуха
154	Абайский	Агрогородок	-0.54	около нормы	норма
Улытауская область					
155	Улытауский	Жезказган	-0.43	около нормы	норма
156	Улытауский	Жетыконур	-1.33	около нормы	норма
157	Улытауский	Улытау	0.08	около нормы	норма
158	Улытауский	Карсакбай	0.00	около нормы	норма
159	Жанааркинский	Жана-Арка	-1.70	около нормы	норма
160	Жанааркинский	Кызылжар	-0.99	около нормы	норма
Восточно-Казахстанская область					
161	Алтай	Зыряновск	-1.11	около нормы	норма
162	Алтай	Первомайское	-0.09	около нормы	норма
163	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-1.36	около нормы	умеренная засуха
164	Глубоковский	Секисовка	-1.01	около нормы	норма
165	Глубоковский	Глубокое	-0.61	около нормы	норма
166	г.Риддер	Риддер	-1.08	около нормы	норма
167	Уланский	Таврия	-0.90	около нормы	норма
168	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.97	около нормы	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	-0.92	около нормы	норма
170	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.57	около нормы	норма
171	Зайсанский	Зайсан	-0.77	больше нормы	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.63	около нормы	норма
173	Самарский	Самарка	-1.47	около нормы	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-1.43	около нормы	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	-0.90	больше нормы	норма
176	Куршимский	Куршим	-1.27	около нормы	умеренная засуха
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.93	больше нормы	норма
178	Маркакольский	Теректы	-0.92	больше нормы	норма
179	Маркакольский	Боран	-1.00	больше нормы	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	-0.20	около нормы	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	-0.97	около нормы	умеренная засуха
Абайская область					
182	Аягозский	Баршатас	-0.62	около нормы	норма
183	Аягозский	Актогай	-0.95	около нормы	норма
184	Аягозский	Аягоз	-1.20	около нормы	норма
185	Абайский	Карауыл	-0.69	около нормы	норма
186	Абайский	Аксуат	-1.13	около нормы	умеренная засуха
187	Бескарагайский	Семиарка	-1.35	около нормы	умеренная засуха
188	Бескарагайский	Курчатов	0.29	около нормы	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.36	около нормы	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	-0.80	около нормы	умеренная засуха
191	г.Семей	Семипалатинск	-0.68	около нормы	норма
192	район Жанасемей	Кайнар	-1.05	около нормы	норма
193	Жарминский	Шалабай	-0.92	около нормы	норма
194	Жарминский	Шар	-0.76	около нормы	умеренная засуха
195	Жарминский	Жалгызтобе	-1.05	около нормы	умеренная засуха
196	Кокпектинский	Кокпекты	-1.22	около нормы	норма
197	Уржарский	Уржар	-1.05	около нормы	умеренная засуха

198	Маканчинский	Бахты	-1.05	около нормы	умеренная засуха
199	Маканчинский	Карабулак	-1.08	около нормы	норма
Алматинская область					
200	Балхашский	Аул4	-0.66	около нормы	норма
201	Балхашский	Баканас	-1.37	около нормы	умеренная засуха
202	Балхашский	Куйган	0.65	около нормы	норма
203	Бостандыкский	Алматы	-0.16	около нормы	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.37	около нормы	норма
205	Илийский	Илийский	0.84	около нормы	норма
206	Илийский	Карашоки	-1.37	около нормы	умеренная засуха
207	Жамбылский	Айдарлы	-1.07	около нормы	умеренная засуха
208	Жамбылский	Аксенгир	-0.73	около нормы	норма
209	Жамбылский	Узынагаш	-0.31	около нормы	норма
210	Медеуский	Шымбулак	-0.69	около нормы	норма
211	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	-0.37	около нормы	норма
212	Карасайский	Мынжилки	-0.78	около нормы	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	-0.98	около нормы	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	-0.18	около нормы	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	0.12	около нормы	норма
216	Кегенский	Жаланап	-0.91	около нормы	норма
217	Кегенский	Кеген	-0.75	больше нормы	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	0.07	больше нормы	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.47	больше нормы	норма
220	Талгарский	Талгар	0.28	около нормы	норма
область Жетісу					
221	Каратальский	Уштобе	-1.14	около нормы	умеренная засуха
222	Алакольский	Лепси	-0.93	больше нормы	норма
223	Алакольский	Алаколь	-1.14	около нормы	умеренная засуха
224	Алакольский	Ушарал	-1.61	около нормы	умеренная засуха
225	Каратальский	Акжар	-1.66	около нормы	умеренная засуха
226	Аксуский	Жансугуров	-0.98	около нормы	норма
227	Саркандский	Сарканд	0.22	больше нормы	норма
228	Панфиловский	Жаркент	-1.31	около нормы	умеренная засуха
229	Кербулакский	Когалы	-0.42	около нормы	норма
230	г.Текели	Текели	-0.86	около нормы	норма
231	г.Талдыкорган	Талдыкорган	-0.35	около нормы	норма
Жамбылская область					
232	Мойынкумский	Чиганак	0.30	около нормы	норма
233	Мойынкумский	Акбакай	-1.46	около нормы	умеренная засуха
234	Кордайский	Бериктас	0.79	около нормы	норма
235	Кордайский	Кордай	-2.13	около нормы	умеренная засуха
236	г.Тараз	Тараз	0.27	около нормы	норма
237	Т. Рыскуловский	Кулан	-1.25	около нормы	умеренная засуха
238	Меркенский	Мерке	0.53	около нормы	норма
239	Жуалынский	Ынтымак	-0.78	около нормы	норма
240	Сарысуский	Саудакент	-1.49	около нормы	умеренная засуха
241	Таласский	Уюк	-1.42	около нормы	умеренная засуха
242	Шуский	Толеби	0.55	около нормы	норма
243	Шуский	Шокпар	0.00	около нормы	норма
244	Жамбылский	Аса	2.70	около нормы	норма
245	Байзакский	Сарыкемер	2.98	около нормы	норма
Туркестанская область					
246	Арысский	Байыркүм	-1.42	около нормы	умеренная засуха
247	Сузакский	Тасты	0.00	около нормы	норма
248	Созакский	Шолаккорган	-0.32	около нормы	норма

249	Казыгуртский	Казыгурт	-1.09	около нормы	умеренная засуха
250	г. Шымкент	Шымкент	-0.08	около нормы	норма
251	г. Туркестан	Туркестан	-1.27	около нормы	умеренная засуха
252	Ордабасинский	Бугунь	-1.19	около нормы	умеренная засуха
253	Отрарский	Шаульдер	-0.21	около нормы	норма
254	Толебийский	Тасарык	-0.23	около нормы	норма
255	Толебийский	Шуылдак	-0.53	около нормы	норма
256	Шардаринский	Шардара	0.02	около нормы	норма
257	Сарыагашский	Келес-устье	0.04	около нормы	норма
258	Жетысайский	Жетысай	-1.36	около нормы	умеренная засуха
259	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	-0.31	около нормы	норма
260	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	1.42	около нормы	норма
261	Келесский	Ошакты	1.57	около нормы	норма
262	Мактааральский	Жалын	1.82	около нормы	норма
Кызылординская область					
263	Аральский	Арал тенизи	0.98	около нормы	норма
264	Аральский	Куланды	1.14	около нормы	норма
265	Казалинский	Казалы	-1.06	около нормы	умеренная засуха
266	Кармакшинский	Жосалы	-1.40	около нормы	умеренная засуха
267	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.99	около нормы	норма
268	г.Кызылорда	Кызылорда	-1.04	около нормы	умеренная засуха
269	г.Кызылорда	Тасбогет	-0.50	около нормы	норма
270	Шиилийский	Шиели	0.42	около нормы	норма

* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

Значения СИО	Категория
2,0 и более	Крайне влажно
1,5 - 1,99	Очень влажно
1,00 - 1,49	Умеренно влажно
-0,99 - 0,99	Близко к нормальным
-1 - (-1,49)	Умеренно сухой
-1,5 - (-1,99)	Очень сухо
- 2,0 и более	Крайне сухо

Директор ДАМП



Н. Лоенко

Прогноз составлен

в Управлении агрометеорологического прогнозирования

Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования

Адрес: г.Астана, ул.Мәңгілік ел 11/1,

Тел. 8 (7172) 798354

E-mail: uap@meteo.kz