



**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
(Предварительный)**

Май 2026 г.



Астана – 2026 г.

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

Климат Казахстана характеризуется высокой континентальностью, что обуславливает значительную изменчивость атмосферных осадков и температурного режима. В этих условиях засушливые явления различной интенсивности наблюдаются регулярно, однако их продолжительность и степень воздействия существенно варьируют по годам и регионам. РГП «Казгидромет» на основе данных наблюдательной сети рассчитывает Стандартизированный индекс осадков (СИО). В качестве периода калибровки используется многолетний климатический период. Отрицательные значения СИО характеризуют степень метеорологической засухи, однако не всегда свидетельствуют о нанесении ущерба сельскому хозяйству. Влияние засухи во многом определяется особенностями местности, климатическими и текущими погодными условиями, а также типом земледелия орошаемым или богарным. Как правило, засуха считается наступившей, если засушливый период длится один месяц и более.

Предварительный прогноз условий увлажнения на май 2026 год

По предварительному расчету стандартизированных индексов осадков (СИО) в мае текущего года условия атмосферного увлажнения на большей части территории республики ожидаются близкими к многолетним значениям, умеренная засуха предполагается в отдельных районах Актюбинской и Жамбылской областей. Следует отметить, что в некоторых пунктах отрицательные или положительные значения стандартизированного индекса осадков (СИО) не в полной мере отражают степень засушливости, поскольку данный индекс основан исключительно на статистике осадков и не учитывает другие ключевые факторы формирования засухи. В то же время в течение месяца возможна высокая изменчивость синоптических условий, обусловленная активной фронтальной деятельностью, что может приводить к их колебаниям в течение месяца. Согласно сезонному прогнозу ECMWF (Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды), в ряде регионов ожидается дефицит осадков, что может повышать вероятность формирования засушливых условий, при этом условия увлажнения с учётом фактически выпавших осадков будут уточняться и пересчитываться в течение вегетационного периода.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в мае прогнозируется около нормы на большей части республики, меньше нормы – в Кызылординской, в области Ұлытау, на большей части Карагандинской, Туркестанской, Жамбылской, на юго-востоке Актюбинской, на юге

Костанайской, в северной половине Алматинской, на крайнем юге Акмолинской областей, на северо-западе области Жетісу, на крайнем юго-западе области Абай (рисунок-1).

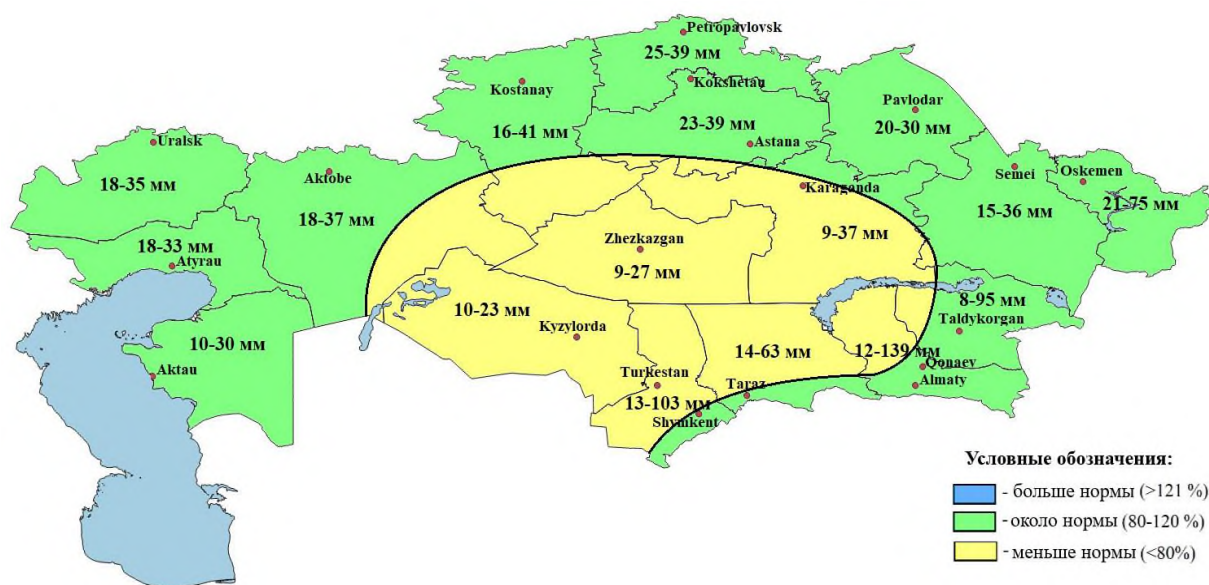


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в мае 2026 года.

По предварительным расчётам, значение СИО в мае ожидается близким к норме на большей части страны и умеренно засушливым в отдельных районах (рисунок-2):

В **Актыубинской области** условия увлажнения с **умеренной засухой** ожидается в отдельных пастбищах в Шалкарском районе, **около нормы** остальных районах области.

В **Жамбылской области** по предварительным расчётам, **умеренная засуха** ожидается в Кордайском районе, **около нормы** на остальных пунктах.

В **Северо-Казахстанской, Костанайской, Акмолинской, Павлодарской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Карагандинской, Улытауской, Восточно-Казахстанской, Абайской, Алматинской, Туркестанской** областях и в области **Жетісу** условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

Данный прогноз предварительный и будет уточняться по мере необходимости.

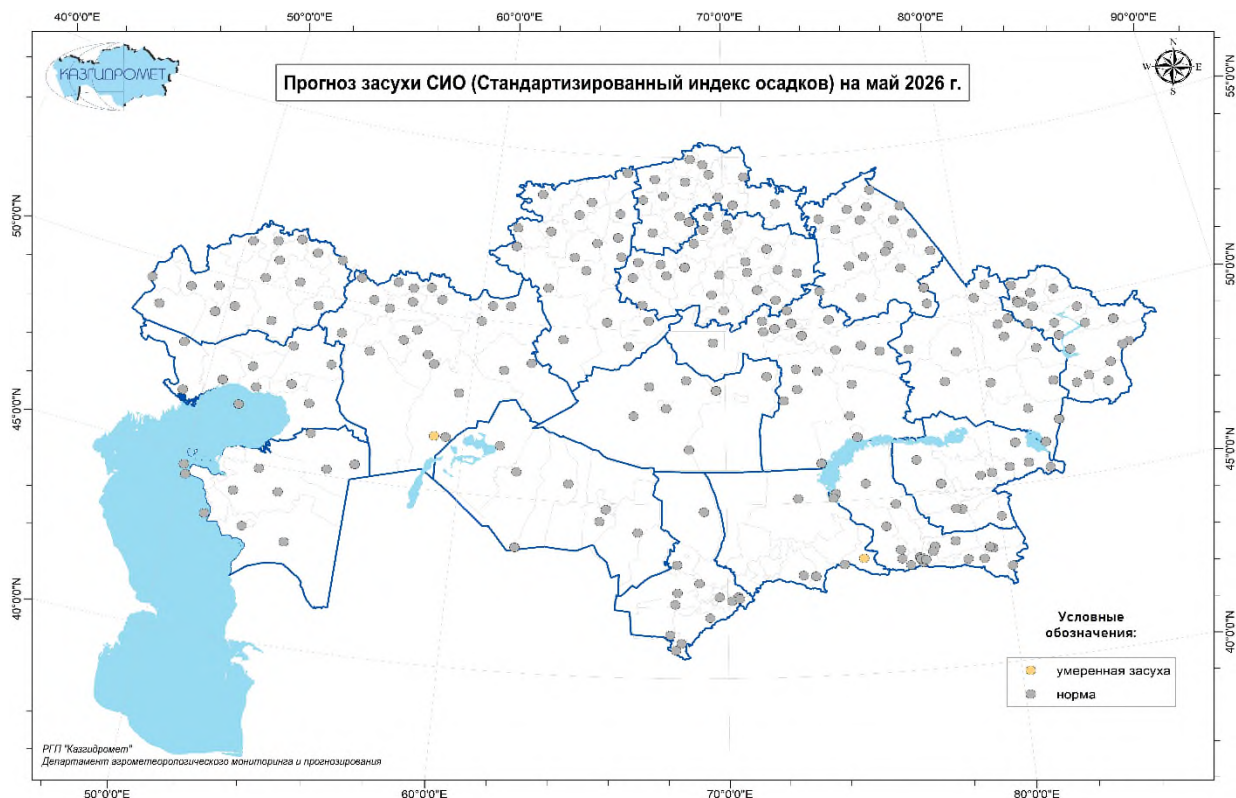


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на значениях стандартизированного индекса осадков (СИО) за май 2026 года

Результаты предварительного статистического прогноза условий увлажнения по территории Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО), рассчитанного на май 2026 г.

Таблица 1

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на май 2026 г.	Предварительный прогноз засухи на май 2026 года
Северо-Казахстанская область					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.42	около нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.05	около нормы	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.88	около нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.32	около нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.28	около нормы	норма
6	Шал акына	Сергеевка	-0.36	около нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	-0.08	около нормы	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.34	около нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.43	около нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.46	около нормы	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.27	около нормы	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.80	около нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.18	около нормы	норма
Костанайская область					
14	г. Аркалык	Аркалык	-0.51	меньше нормы	норма
15	г. Аркалык	Екидин	0.64	меньше нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.00	меньше нормы	норма

17	Узункольский	Преснегорковка	0.56	около нормы	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.57	около нормы	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.40	около нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.06	около нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.67	около нормы	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.66	около нормы	норма
23	Костанайский	Рудный	-0.03	около нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.54	около нормы	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.48	около нормы	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	-0.01	около нормы	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.12	около нормы	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.29	около нормы	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.25	около нормы	норма
30	Наурузумский	Караменды	-0.94	около нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-1.89	около нормы	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.56	меньше нормы	норма
Акмолинская область					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.75	около нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.00	около нормы	норма
35	Есильский	Есиль	-0.13	около нормы	норма
36	Зерендинский	Зеренды	-0.77	около нормы	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.43	около нормы	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.61	около нормы	норма
39	Бурабайский	Бурабай	0.58	около нормы	норма
40	Жаксынский	Жаксы	-0.16	около нормы	норма
41	Жаксынский	Кима	-0.59	около нормы	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.32	около нормы	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	-0.38	около нормы	норма
44	Аккольский	Акколь	0.78	около нормы	норма
45	Жаркаинский	Державинск	0.00	около нормы	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	-0.38	около нормы	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.69	около нормы	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.13	около нормы	норма
49	Шортандинский	Шортанды	1.36	около нормы	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	0.00	около нормы	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.05	около нормы	норма
52	г.Астана	Астана	0.88	около нормы	норма
53	Аршалынский	Аршалы	0.37	около нормы	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	1.27	около нормы	норма
Павлодарская область					
55	Актогайский	Жолболды	1.13	около нормы	норма
56	Актогайский	Актогай	1.32	около нормы	норма
57	Аксукский	Акжол	-0.33	около нормы	норма
58	Иртышский	Голубовка	1.37	около нормы	норма
59	Иртышский	Ертис	1.37	около нормы	норма
60	Железинский	Михайловка	0.82	около нормы	норма
61	Теренкольский	Федоровка	0.89	около нормы	норма
62	Успенский	Лозовая	0.56	около нормы	норма
63	Успенский	Успенка	0.87	около нормы	норма
64	Екибастузский	Екибастуз	0.87	около нормы	норма
65	г.Павлодар	Павлодар	1.22	около нормы	норма
66	г. Аксу	Аксу	0.38	около нормы	норма
67	Шарбактинский	Шарбакты	0.87	около нормы	норма

68	Шарбақтинский	Шалдай	0.61	около нормы	норма
69	Майский	Коктобе	1.06	около нормы	норма
70	Баянаульський	Баянаул	0.40	около нормы	норма
Западно-Казахстанская область					
71	Бурлинский	Аксай	-0.28	около нормы	норма
72	Бокейординский	Урда	-0.12	около нормы	норма
73	Теректинский	Анката	0.00	около нормы	норма
74	Казталовский	Казталовка	-0.49	около нормы	норма
75	Казталовский	Жалпактал	0.42	около нормы	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	0.39	около нормы	норма
77	Жангалинский	Жанаказан	-0.46	около нормы	норма
78	Жангалинский	Жангала	-0.31	около нормы	норма
79	Байтерек	Январцево	-0.20	около нормы	норма
80	Таскалинский	Каменка	-0.64	около нормы	норма
81	г. Уральск	Уральск	-0.01	около нормы	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	0.19	около нормы	норма
83	Сырымский	Джамбейты	0.05	около нормы	норма
84	Ақжаикский	Чапаево	0.22	около нормы	норма
85	Ақжаикский	Тайпак	-0.27	около нормы	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	-0.71	около нормы	норма
Актюбинская область					
87	г. Актобе	Актобе	-0.39	около нормы	норма
88	Айтекебиский	Карабутак	-0.29	около нормы	норма
89	Айтекебиский	Баскудук	-1.24	около нормы	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	-0.48	около нормы	норма
91	Шалкарский	Аяккум	-0.36	меньше нормы	умеренная засуха
92	Шалкарский	Шалкар	0.10	меньше нормы	норма
93	Алгинский	Ильинский	-1.30	около нормы	норма
94	Алгинский	Токмансай	-0.17	около нормы	норма
95	Байганинский	Карауылкельды	0.09	около нормы	норма
96	Кобдинский	Красноярская	-0.36	около нормы	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	-0.85	около нормы	норма
98	Мартукский	Родниковка	-0.18	около нормы	норма
99	Мартукский	Мартук	-0.82	около нормы	норма
100	Каргалинский	Кос-Истек	-0.34	около нормы	норма
101	Каргалинский	Степное	-0.46	около нормы	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.23	около нормы	норма
103	Мугалжарский	Мугоджарское	-0.70	около нормы	норма
104	Мугалжарский	Эмба	-0.96	около нормы	норма
105	Иргизский	Иргиз	-0.26	меньше нормы	норма
106	Иргизский	Нура	-0.15	меньше нормы	норма
107	Уилский	Уил	-0.37	около нормы	норма
108	Хромтауский	Новороссийское	-1.15	около нормы	норма
109	Темирский	Темир	-0.43	около нормы	норма
Атырауская область					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.03	около нормы	норма
111	Курмангазинский	Ганюшкино	0.69	около нормы	норма
112	Махамбетский	Махамбет	-0.43	около нормы	норма
113	Макальский	Макат	-0.06	около нормы	норма
114	г. Атырау	Атырау	0.28	около нормы	норма
115	Исатайский	Исатай	-0.09	около нормы	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.67	около нормы	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	-1.46	около нормы	норма

118	Кзылкогинский	Карабау	-0.19	около нормы	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	-0.43	около нормы	норма
120	Индерборский	Индер	0.70	около нормы	норма
Мангистауская область					
121	Бейнеуский	Опорная	0.68	около нормы	норма
122	Бейнеуский	Сам	1.43	около нормы	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	0.37	около нормы	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.24	около нормы	норма
125	Тупкараганский	Форт-Шевченко	0.34	около нормы	норма
126	Мангистауский	Кызан	-0.19	около нормы	норма
127	Мангистауский	Тушибек	0.29	около нормы	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	-0.83	около нормы	норма
129	г.Актау	Актау	0.70	около нормы	норма
130	г.Жанаозен	Жана-Озен	0.59	около нормы	норма
131	Каракиянский	Аккудук	-0.05	около нормы	норма
Карагандинская область					
132	Актогайский	Балкаш	0.59	меньше нормы	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.32	меньше нормы	норма
134	Актогайский	Сарышаган	-0.31	меньше нормы	норма
135	Актогайский	Актогай	0.34	меньше нормы	норма
136	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.45	меньше нормы	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	0.19	около нормы	норма
138	Осакаровский	Родниковское	0.20	меньше нормы	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	0.48	около нормы	норма
140	Нуринский	Баршино	0.38	меньше нормы	норма
141	Нуринский	Киевка	0.00	меньше нормы	норма
142	Нуринский	Шубарколь	0.85	меньше нормы	норма
143	Нуринский	Кертинды	-0.24	меньше нормы	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	0.00	меньше нормы	норма
145	г. Караганда	Караганда	0.30	меньше нормы	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	0.13	меньше нормы	норма
147	Каркаралынский	Каркаралы	-0.33	меньше нормы	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	0.99	меньше нормы	норма
149	Шетский	Жарык	-0.08	меньше нормы	норма
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.05	меньше нормы	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.95	меньше нормы	норма
152	Шетский	Кызылтау	-0.73	меньше нормы	норма
153	Шетский	Акадыр	0.00	меньше нормы	норма
Улытауская область					
154	Улытауский	Жезказган	-0.15	меньше нормы	норма
155	Улытауский	Жетыконур	-0.47	меньше нормы	норма
156	Улытауский	Улытау	-0.12	меньше нормы	норма
157	Улытауский	Карсакбай	0.13	меньше нормы	норма
158	Жанааркинский	Жана-Арка	0.32	меньше нормы	норма
159	Жанааркинский	Кзылжар	0.19	меньше нормы	норма
Восточно-Казахстанская область					
160	Алтай	Зыряновск	-0.75	около нормы	норма
161	г.Шемонаиха	Шемонаиха	0.22	около нормы	норма
162	Алтай	Первомайское	0.70	около нормы	норма
163	Глубоковский	Секисовка	0.41	около нормы	норма
164	Глубоковский	Глубокое	0.28	около нормы	норма
165	г.Риддер	Риддер	0.57	около нормы	норма
166	Уланский	Таврия	-0.46	около нормы	норма

167	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.10	около нормы	норма
168	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.46	около нормы	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.39	около нормы	норма
170	Зайсанский	Зайсан	1.01	около нормы	норма
171	Маканчинский	Карабулак	1.13	около нормы	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.07	около нормы	норма
173	Самарский	Самарка	-0.02	около нормы	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	0.32	около нормы	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.31	около нормы	норма
176	Куршимский	Куршим	-0.20	около нормы	норма
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.04	около нормы	норма
178	Маркакольский	Теректы	-0.39	около нормы	норма
179	Маркакольский	Боран	0.42	около нормы	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	0.59	около нормы	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	0.33	около нормы	норма
Абайская область					
182	Аягозский	Баршатас	-0.21	около нормы	норма
183	Аягозский	Актогай	-0.68	около нормы	норма
184	Аягозский	Аягоз	0.08	около нормы	норма
185	Абайский	Карауыл	0.31	около нормы	норма
186	Абайская	Аксуат	0.08	около нормы	норма
187	Бескарагайский	Семиарка	0.44	около нормы	норма
188	Бескарагайский	Курчатов	0.28	около нормы	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.19	около нормы	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	0.25	около нормы	норма
191	г.Семей	Семипалатинск	0.76	около нормы	норма
192	район Жанасемей	Кайнар	0.11	около нормы	норма
193	Жарминский	Шалабай	0.09	около нормы	норма
194	Жарминский	Шар	-0.17	около нормы	норма
195	Жарминский	Жалгызтобе	-0.35	около нормы	норма
196	Кокпектинский	Кокпекты	0.30	около нормы	норма
197	Уржарский	Уржар	-0.32	около нормы	норма
198	Маканчинский	Бахты	0.10	около нормы	норма
199	Аксуатский	Аксуат	0.66	около нормы	норма
Алматинская область					
200	Балхашский	Аул4	-0.38	меньше нормы	норма
201	Балхашский	Баканас	0.12	около нормы	норма
202	Балхашский	Куйган	-0.41	меньше нормы	норма
203	Бостандыкский	Алматы	0.46	около нормы	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	0.26	около нормы	норма
205	Илийский	Илийский	0.72	около нормы	норма
206	Илийский	Карашоқы	0.83	около нормы	норма
207	Жамбылский	Айдарлы	-0.04	около нормы	норма
208	Жамбылский	Аксенгир	0.25	около нормы	норма
209	Жамбылский	Узынагаш	0.43	около нормы	норма
210	Медеуский	Шымбулак	0.48	около нормы	норма
211	Медеуский	Каменское плато	0.30	около нормы	норма
212	Карасайский	Мынжилки	0.00	около нормы	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.50	около нормы	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	0.56	около нормы	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	0.49	около нормы	норма
216	Кегенский	Жаланап	-0.44	около нормы	норма

217	Кегенский	Кеген	0.87	около нормы	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	0.25	около нормы	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.57	около нормы	норма
область Жетісу					
220	Каратальский	Уштобе	0.24	около нормы	норма
221	Каратальский	Лепси	0.03	около нормы	норма
222	Алакольский	Алаколь	0.31	около нормы	норма
223	Алакольский	Жаланашколь	-0.85	около нормы	норма
224	Алакольский	Ушарал	0.37	около нормы	норма
225	Алакольский	Акжар	-0.57	около нормы	норма
226	Аксуский	Жансугуров	0.00	около нормы	норма
227	Саркандский	Сарканд	-0.01	около нормы	норма
228	Панфиловский	Жаркент	0.27	около нормы	норма
229	Кербулакский	Когалы	0.42	около нормы	норма
230	Ескельдинский	Текели	0.14	около нормы	норма
Жамбылская область					
231	Мойынкумский	Акбакай	-0.50	меньше нормы	норма
232	Мойынкумский	Чиганак	-0.30	меньше нормы	норма
233	Кордайский	Бериктас	0.56	меньше нормы	норма
234	Кордайский	Кордай	-2.00	около нормы	умеренная засуха
235	г. Тараз	Тараз	1.41	около нормы	норма
236	Т. Рыскуловский	Кулан	0.85	около нормы	норма
237	Меркенский	Мерке	0.68	около нормы	норма
238	Жуалынский	Ынтымак	0.00	меньше нормы	норма
239	Сарысуский	Саудакент	0.40	меньше нормы	норма
240	Таласский	Уюк	0.76	меньше нормы	норма
241	Шуский	Толеби	0.99	меньше нормы	норма
242	Шуский	Шокпар	1.10	меньше нормы	норма
243	Жамбылский	Аса	0.78	меньше нормы	норма
244	Байзакский	Сарыкемер	0.93	меньше нормы	норма
Туркестанская область					
245	Арыский	Байыркум	0.70	меньше нормы	норма
246	Сузакский	Тасты	0.13	меньше нормы	норма
247	Казыгуртский	Казыгурт	1.62	меньше нормы	норма
248	г. Шымкент	Шымкент	1.39	около нормы	норма
249	г. Туркестан	Туркестан	0.86	меньше нормы	норма
250	Ордабасинский	Бугунь	0.80	меньше нормы	норма
251	Отрарский	Шаульдер	0.00	меньше нормы	норма
252	Толебийский	Тасарык	1.03	меньше нормы	норма
253	Толебийский	Шуылдак	0.24	около нормы	норма
254	Шардаринский	Шардара	1.34	меньше нормы	норма
255	Сарыагашский	Келес-устье	0.08	меньше нормы	норма
256	Жетысайский	Жетысай	0.97	около нормы	норма
257	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.74	около нормы	норма
260	Созакский	Тасты	0.33	меньше нормы	норма
261	Созакский	Шолаккорган	0.22	меньше нормы	норма
262	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	0.18	меньше нормы	норма
Кызылординская область					
263	Аральский	Арал тенизи	0.43	меньше нормы	норма
264	Аральский	Куланды	0.00	меньше нормы	норма
265	Казалинский	Казалы	0.95	меньше нормы	норма
266	Кармакшинский	Жосалы	0.61	меньше нормы	норма
267	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.16	меньше нормы	норма

268	г.Кызылорда	Кызылорда	0.78	меньше нормы	норма
269	г.Кызылорда	Тасбогет	0.00	меньше нормы	норма
270	Шиилийский	Шиели	0.53	меньше нормы	норма

* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

Значения СИО	Категория
2,0 и более	Крайне влажный
1,5 - 1,99	Очень влажный
1,00 - 1,49	Умеренно влажный
-0,99 - 0,99	Близкий к нормальному
-1 - (-1,49)	Умеренно сухой
-1,5 - (-1,99)	Очень сухой
- 2,0 и более	Крайне сухой

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*