



**Министерство экологии  
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)***

***Июнь 2024 г.***



Астана – 2024 г.

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

По предварительным расчетам стандартизированного индекса осадков (СИО) в июне месяце условия увлажнения в основном ожидаются близкими к многолетним значениям.

Расчеты были составлены по данным наблюдательных пунктов государственной сети наблюдений. Прогноз засухи и условий увлажнения предоставляется по районам.

Индекс осадков за указывает на возможные условия увлажнения в течение месяца – засушливо или влажно. При использовании прогноза необходимо учитывать, что осадки в данный сезон как правило носят локальный характер и могут распространяться не по всему административному району. Также следует отметить, что с приходом лета на большей части территории страны ожидается повышение температурного фона, что, в свою очередь, будет способствовать активному испарению выпавших осадков.

Согласно синоптическому прогнозу погоды в июне количество осадков прогнозируется около нормы на большей части республики, меньше нормы - в Атырауской, Мангистауской областей, на большей части Западно-Казахстанской, Кызылординской областей и на юго- западе Актыбинской области (рисунк-1).

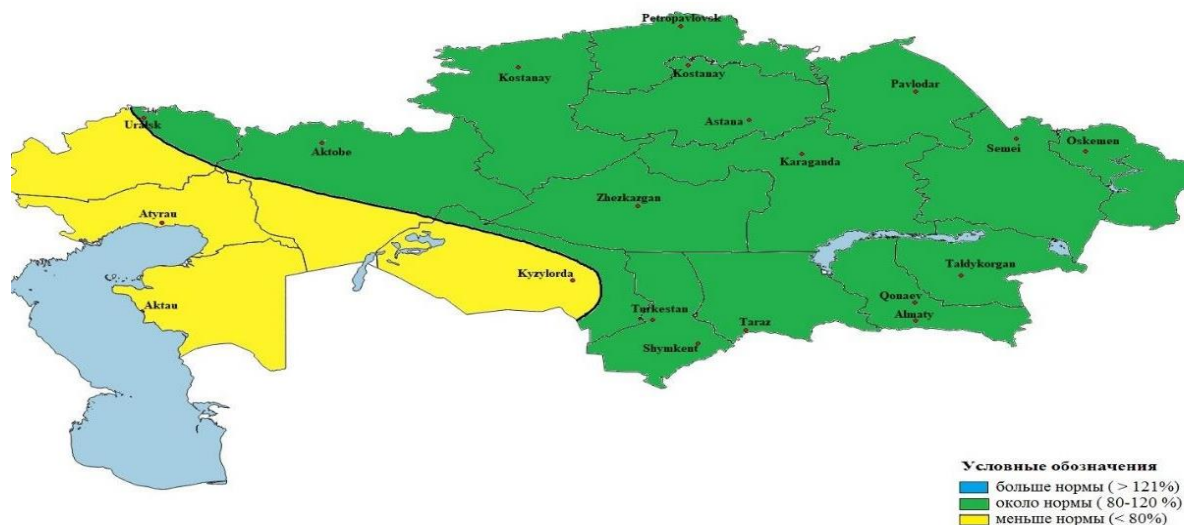


Рис-1 Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в июне 2024 года

По результатам предварительного расчета значений СИО атмосферное увлажнение в **июне 2024 г.** распределится по территории Казахстана следующим образом (рисунк-2, приложение 1).

В **Костанайской области** условия увлажнения по результатам предварительного прогноза ожидается **умеренно засушливыми** в южной части

области в Джангельдинском районе, **засуха** ожидается в Амангельдинском районе. На остальной территории области **около нормы**.

В Павлодарской области **умеренно влажно** прогнозируется в Успенском районе и в г. Павлодар и около **нормы** в остальных районах.

В Западно-Казахстанской области **умеренная засуха** ожидается в Казталовском районе, на остальной территории **около нормы**.

В Мангистауской области ситуация с **умеренной засухой** ожидается в Мангистауском и Каракиянском районах, **около нормы** в остальных районах.

В Восточно-Казахстанской области по расчетам СИО **умеренно влажно** ожидается в Катон-Карагайском районе и **близко к норме** на остальной площади области.

В Карагандинской области **умеренная засуха** по расчетам СИО сохраняется в Шетском районе. Условия увлажнения ожидаются **близкими к норме** на остальной территории области.

В Северо-Казахстанской, Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Улытауской, Абайской, Алматинской, Жетысуской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областях условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

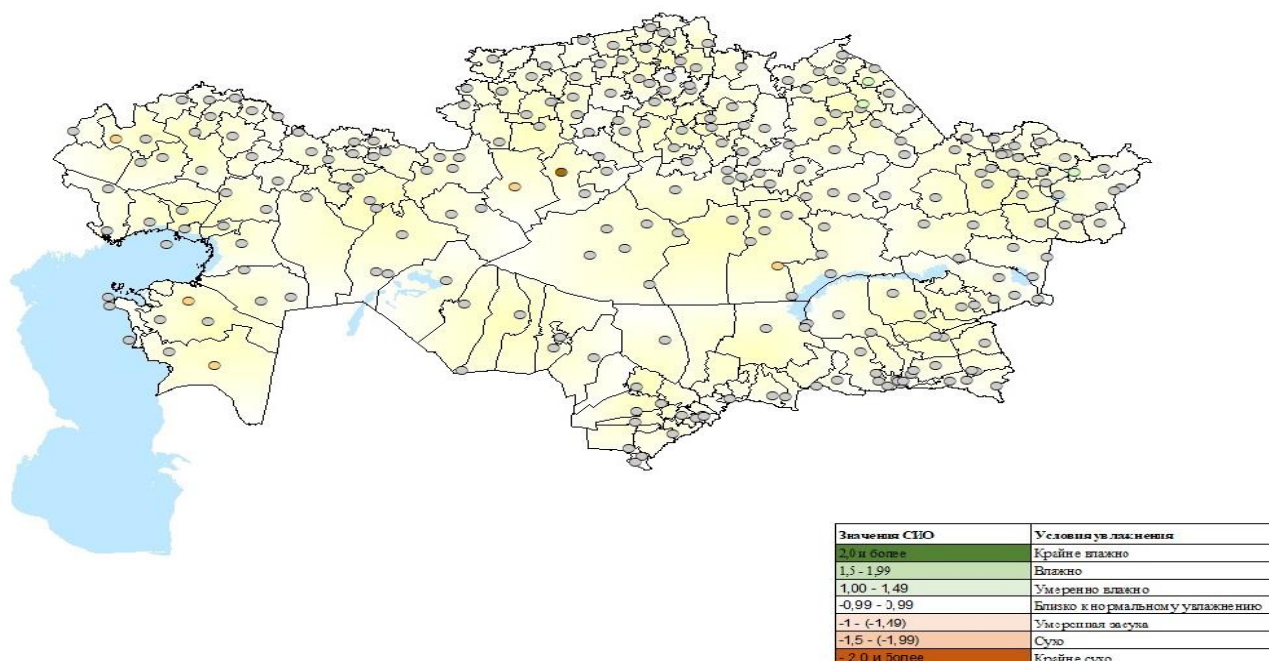


Рис.2 Ожидаемые условия увлажнения на территории Казахстана в июне 2024 года, основанные на значениях стандартизированного индекса осадков (СИО)

Директор ДАМП

Н. Лоенко

Управлению агрометеорологического прогнозирования  
Департамента агрометеорологического мониторинга и  
прогнозирования, тел. 8 (7172) 798354

**Результаты предварительного статистического прогноза условий увлажнения по территории Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО) на июнь 2024 г.**

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на июнь 2024 г.	Предварительный прогноз засухи на июнь 2024 года
<b>Северо-Казахстанская область</b>					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.00	около нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.00	около нормы	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.46	около нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.41	около нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.32	около нормы	норма
6	Шалакынский	Сергеевка	-0.36	около нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.08	около нормы	норма
8		Чкалова	-0.29	около нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.22	около нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.21	около нормы	норма
11	Мамлютский	Мамлютка	-0.95	около нормы	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.45	около нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.54	около нормы	норма
<b>Костанайская область</b>					
14	г. Аркалык	Аркалык	0.48	около нормы	норма
15		Екидин	-0.52	около нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-2.00	около нормы	засуха
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.36	около нормы	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомolec)	-0.04	около нормы	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	-0.24	около нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь	-0.25	около нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	-0.01	около нормы	норма
22	Костанайский	Костанай	0.17	около нормы	норма
23		Рудный	0.03	около нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.17	около нормы	норма
25	Карасуский	Карасу	0.40	около нормы	норма
26		Железнодорожный свх.	0.60	около нормы	норма
27	Житикаринский	Житикара	-0.09	около нормы	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.78	около нормы	норма
29		Диевская	0.17	около нормы	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.24	около нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.46	около нормы	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-1.28	около нормы	умеренная засуха
<b>Акмолинская область</b>					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.06	около нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	-0.46	около нормы	норма
35		Зеренды	-0.14	около нормы	норма
36	Сандыктауский	Балкашино	0.76	около нормы	норма
37	Бурабайский	Щучинск	0.53	около нормы	норма
38		Бурабай	0.32	около нормы	норма
39	Жаксынский	Жаксы	-0.11	около нормы	норма



40		Кима	-0.06	около нормы	норма
41	Атбасарский	Атбасар	0.76	около нормы	норма
42	г. Степногорск	Степногорск	-0.64	около нормы	норма
43	Аккольский	Акколь	0.54	около нормы	норма
44	Жаркаинский	Державинск	1.08	около нормы	норма
45		Тасты-Талды	0.00	около нормы	норма
46	Астраханский	Жалтыр	0.60	около нормы	норма
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.14	около нормы	норма
48	Шортандинский	Шортанды	-0.24	около нормы	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	-0.05	около нормы	норма
50		Ерементау	0.06	около нормы	норма
51	г.Астана	Астана	0.36	около нормы	норма
52	Аршалынский	Аршалы	-0.42	около нормы	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	-0.36	около нормы	норма
<b>Павлодарская область</b>					
54	Актогайский	Жолболды	0.58	около нормы	норма
55		Актогай	0.50	около нормы	норма
56	Аксукский	Акжол	0.30	около нормы	норма
57	Иртышский	Голубовка	0.40	около нормы	норма
58		Ертис	0.60	около нормы	норма
59	Железинский	Михайловка	0.50	около нормы	норма
60	Кашырский	Федоровка	0.47	около нормы	норма
61	Успенский	Лозовая	0.65	около нормы	норма
62		Успенка	1.25	около нормы	умеренно влажно
63	Екибастузский	Екибастуз	0.35	около нормы	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	1.32	около нормы	умеренно влажно
65	г. Аксу	Аксу	0.00	около нормы	норма
66	Шарбактинский	Шарбакты	0.52	около нормы	норма
67		Шалдай	0.17	около нормы	норма
68	Майский	Коктобе	0.94	около нормы	норма
69	Баянаульский	Баянаул	0.03	около нормы	норма
<b>Западно-Казахстанская область</b>					
70	Бурлинский	Аксай	0.84	около нормы	норма
71	Теректинский	Анката	0.00	около нормы	норма
72	Казталовский	Казталовка	-1.04	меньше нормы	умеренная засуха
73		Жалпактал	-0.35	меньше нормы	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-0.34	меньше нормы	норма
75	Жангалинский	Жанаказан	0.22	меньше нормы	норма
76		Жангала	0.13	меньше нормы	норма
77	Зеленовский	Январцево	0.16	около нормы	норма
78	Таскалинский	Каменка	-0.27	меньше нормы	норма
79	г.Уральск	Уральск	0.10	около нормы	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	0.87	около нормы	норма
81	Сырымский	Джамбейты	0.47	около нормы	норма
82	Акжаикский	Чапаево	-0.11	меньше нормы	норма
83		Тайпак	-0.10	меньше нормы	норма
84	Каратюбинский	Каратюба	0.97	меньше нормы	норма
<b>Актюбинская область</b>					
85	г. Актобе	Актобе	0.42	около нормы	норма
86	Айтекебиский	Карабутак	0.63	около нормы	норма
87		Баскудук	1.20	около нормы	норма

88		Комсомольское	0.41	около нормы	норма
89		Аяккум	0.09	меньше нормы	норма
90	Алгинский	Ильинский	0.67	около нормы	норма
91		Токмансай	0.21	около нормы	норма
92	Байганинский	Карауылкельды	0.03	около нормы	норма
93	Кобдинский	Красноярская	1.18	около нормы	норма
94		Новоалексеевка	0.62	около нормы	норма
95	Мартукский	Родниковка	0.21	около нормы	норма
96	Каргалинский	Кос-Истек	0.22	около нормы	норма
97		Степное	0.58	около нормы	норма
98	Мугалжарский	Жагабулак	-0.25	меньше нормы	норма
99		Мугоджарское	0.34	меньше нормы	норма
100		Эмба	-0.76	меньше нормы	норма
101	Иргизский	Иргиз	-0.32	около нормы	норма
102		Нура	-0.43	около нормы	норма
103	Уилский	Уил	0.55	около нормы	норма
104	Хромтауский	Новороссийское	0.27	около нормы	норма
105	Темирский	Темир	-0.30	около нормы	норма
106	Шалкарский	Шалкар	-0.35	меньше нормы	норма
<b>Атырауская область</b>					
107	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.99	меньше нормы	норма
108	Курмангазинский	Ганюшкино	1.03	меньше нормы	норма
109	Махамбетский	Махамбет	0.52	меньше нормы	норма
110	Макатский	Макат	-0.12	меньше нормы	норма
111	г. Атырау	Атырау	0.98	меньше нормы	норма
112	Исатайский	Исатай	0.55	меньше нормы	норма
113	Дамбинский	Пешной	0.76	меньше нормы	норма
114	г. Кульсары	Кульсары	0.30	меньше нормы	норма
115	Кзылкогинский	Карабау	0.37	меньше нормы	норма
116	Кзылкогинский	Сагиз	0.00	меньше нормы	норма
<b>Мангистауская область</b>					
117	Бейнеуский	Опорная	1.25	меньше нормы	норма
118		Сам	-0.29	меньше нормы	норма
119		Бейнеу	-0.60	меньше нормы	норма
120	Тюб-Караганский	Кулалы остров	-0.39	меньше нормы	норма
121		Форт-Шевченко	-0.58	меньше нормы	норма
122	Мангистауский	Кызан	-1.01	меньше нормы	умеренная засуха
123		Тущибек	-0.35	меньше нормы	норма
124		Сай - Утес	1.12	меньше нормы	норма
125	г. Актау	Актау	0.30	меньше нормы	норма
126	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.64	меньше нормы	норма
127	Каракиянский	Аккудук	-1.05	меньше нормы	умеренная засуха
<b>Карагандинская область</b>					
128	Актогайский	Балкаш	-0.15	около нормы	норма
129		Бектауата	0.02	около нормы	норма
130		Сарышаган	0.05	около нормы	норма
131		Актогай	0.20	около нормы	норма
132	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.43	около нормы	норма
133		Корнеевка	0.18	около нормы	норма
134	Осакаровский	Родниковское	-0.29	около нормы	норма
135		Осакаровка	0.81	около нормы	норма
136	Нуринский	Баршино	-0.36	около нормы	норма

137		Киевка	-0.21	около нормы	норма
138		Шубарколь	-0.50	около нормы	норма
139		Кертинды	0.19	около нормы	норма
140	г. Темиртау	Темиртау	0.27	около нормы	норма
141	г. Караганда	Караганда	0.37	около нормы	норма
142	Каркаралынский	Бесоба	0.42	около нормы	норма
143		Каркаралы	0.00	около нормы	норма
144		Егендыбулак	0.07	около нормы	норма
145	Шетский	Жарык	0.26	около нормы	норма
146		Аксу-Аюлы	0.09	около нормы	норма
147		Мойынты	-1.00	около нормы	умеренная засуха
148		Кызылтау	0.00	около нормы	норма
149		Акадыр	0.31	около нормы	норма
<b>Улытауская область</b>					
150	Улытауский	Жезказган	-0.22	около нормы	норма
151		Жетыконур	0.71	около нормы	норма
152		Улытау	0.04	около нормы	норма
153		Карсакбай	-0.61	около нормы	норма
154	Жанааркинский	Жана-Арка	0.25	около нормы	норма
155		Кзылжар	0.00	около нормы	норма
<b>Восточно-Казахстанская область</b>					
156	Алтай	Зыряновск	0.57	около нормы	норма
157	Бескарагайский	Новониколаевка	0.00	около нормы	норма
158	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.01	около нормы	норма
159		Первомайское	0.00	около нормы	норма
160	Глубоковский	Секисовка	0.43	около нормы	норма
161		Глубокое	-0.14	около нормы	норма
162		Риддер	0.57	около нормы	норма
163	Уланский	Таврия	0.33	около нормы	норма
164		Касыма Кайсенова	0.00	около нормы	норма
165	г. Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.37	около нормы	норма
166		Усть-Каменогорск	0.40	около нормы	норма
167	Зайсанский	Зайсан	0.54	около нормы	норма
168		Карабулак	-0.13	около нормы	норма
169	Зыряновский	Селезневка	0.24	около нормы	норма
170	Самарский	Самарка	0.58	около нормы	норма
171	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.03	около нормы	умеренно влажно
172		Катон-Карагай	0.14	около нормы	норма
173	Куршимский	Куршим	0.80	около нормы	норма
174		Заповед. Маркаколь	0.62	около нормы	норма
175		Теректы	0.81	около нормы	норма
176		Боран	1.09	около нормы	норма
177	Тарбагатайский	Акжар	0.00	около нормы	норма
178		Тугул	0.68	около нормы	норма
179		Аксуат	0.95	около нормы	норма
<b>Абайская область</b>					
180	Аягозский	Баршатас	0.18	около нормы	норма
181		Актогай	0.38	около нормы	норма
182		Аягоз	0.51	около нормы	норма
183	Абайский	Карауыл	0.42	около нормы	норма
184	Бескарагайский	Семиарка	0.61	около нормы	норма

185		Курчатов	-0.25	около нормы	норма
186	Бородулихинский	Дмитриевка	0.50	около нормы	норма
187	г. Семей	Семипалатинск	0.48	около нормы	норма
188		Кайнар	-0.45	около нормы	норма
189	Жарминский	Шалабай	0.43	около нормы	норма
190		Шар	0.18	около нормы	норма
191		Жалгызтобе	0.60	около нормы	норма
192	Кокпектинский	Кокпекты	1.05	около нормы	норма
193	Уржарский	Уржар	0.41	около нормы	норма
194		Бахты	0.25	около нормы	норма
<b>Алматинская область</b>					
195	Балхашский	Аул4	0.03	около нормы	норма
196		Баканас	-0.12	около нормы	норма
197		Куйган	0.26	около нормы	норма
198	Бостандыкский	Алматы	0.86	около нормы	норма
199	Турксибский	Алматы АМЦ	0.38	около нормы	норма
200	Илийский	Илийский	0.12	около нормы	норма
201	Жамбылский	Айдарлы	-0.12	около нормы	норма
202		Аксенгир	0.44	около нормы	норма
203		Узынагаш	0.00	около нормы	норма
204	Медеуский	Шымбулак	1.21	около нормы	норма
205	Талгарский	Каменское плато	0.62	около нормы	норма
206	Карасайский	Мынжилки	0.63	около нормы	норма
207		о. Улькен Алматы	0.69	около нормы	норма
208	Енбекшиказахский	Есик	1.24	около нормы	норма
209		Шелек	0.77	около нормы	норма
210	Кегенский	Жаланап	-0.08	около нормы	норма
211		Кеген	0.98	около нормы	норма
212	Уйгурский	Кыргызсай	0.49	около нормы	норма
213	Райымбекский	Нарынкол	0.10	около нормы	норма
<b>Жетысуская область</b>					
214	Алакольский	Ушарал	0.57	около нормы	норма
215		Лепси	0.16	около нормы	норма
216		Алаколь	0.55	около нормы	норма
217		Жаланапшкколь	0.00	около нормы	норма
218	Каратальский	Акжар	-0.77	около нормы	норма
219		Уштобе	0.02	около нормы	норма
220	Аксуский	Жансугуров	0.40	около нормы	норма
221	Сарканский	Сарканд	0.00	около нормы	норма
222	Панфиловский	Жаркент	0.66	около нормы	норма
223	Кербулакский	Когалы	0.28	около нормы	норма
224		Карашоқы	0.29	около нормы	норма
225	г. Текели	Текели	0.00	около нормы	норма
<b>Жамбылская область</b>					
226	Мойынкумский	Акбакай	-0.98	около нормы	норма
227	Мойынкумский	Чиганак	0.68	около нормы	норма
228	Кордайский	Бериктас	1.14	около нормы	норма
229	Кордайский	Кордай	-0.34	около нормы	норма
230	Жуальинский	Ынтымак	-0.06	около нормы	норма
231	Жамбылский	Тараз	0.34	около нормы	норма
232	Т. Рыскуловский	Кулан	-0.07	около нормы	норма
233	Меркенский	Мерке	-0.68	около нормы	норма



Туркестанская область					
234	Арысский	Байыркум	0.79	около нормы	норма
235	Сузакский	Тасты	0.59	около нормы	норма
236	Казыгуртский	Казыгурт	0.53	около нормы	норма
237	Каратауский	Шымкент	0.81	около нормы	норма
238	Туркестанский	Туркестан	0.25	около нормы	норма
239	Ордабасинский	Бугунь	-0.41	около нормы	норма
240	Отрарский	Шаульдер	0.24	около нормы	норма
241	Толебийский	Тасарык	0.46	около нормы	норма
242		Шуылдак	0.18	около нормы	норма
243	Шардаринский	Шардара	0.51	около нормы	норма
244	Сарыагашский	Келес-устье	0.09	около нормы	норма
245	Жетысайский	Жетысай	0.01	около нормы	норма
246	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.34	около нормы	норма
Кызылординская область					
247	Аральский	Арал тенизи	0.84	около нормы	норма
248		Куланды	-0.17	меньше нормы	норма
249	Казалинский	Казалы	0.29	меньше нормы	норма
250	Кармакшинский	Жосалы	-0.96	меньше нормы	норма
251		Ширик-Рабат	0.09	меньше нормы	норма
252	г.Кызылорда	Кызылорда	0.46	около нормы	норма
253		Тасбогет	0.17	около нормы	норма
254	Шиилийский	Шиели	0.87	около нормы	норма

\* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

Значения СИО	Условия увлажнения
2,0 и более	Крайне влажно
1,5 - 1,99	Влажно
1,00 - 1,49	Умеренно влажно
-0,99 - 0,99	Близко к нормальному увлажнению
-1 - (-1,49)	Умеренная засуха
-1,5 - (-1,99)	Сухо
- 2,0 и более	Крайне сухо

*Прогноз составлен*

*в Управлении агрометеорологического прогнозирования*

*Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования*

*Адрес: г.Астана, ул.Мәңгілік ел 11/1, Тел. 8 (7172) 798354*