



Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі

«Қазгидромет» Республикалық
Мемлекеттік кәсіпорны

Агрометеорологиялық мониторинг және болжам департаменті

**ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫ БОЙЫНША
ЖАУЫН-ШАШЫННЫҢ СТАНДАРТТАЛҒАН ИНДЕКСІ
НЕГІЗІНДЕ ҚҰРҒАҚШЫЛЫҚ БОЛЖАМЫ
(Нақты)
Маусым 2024 ж.**



Астана – 2024 ж.

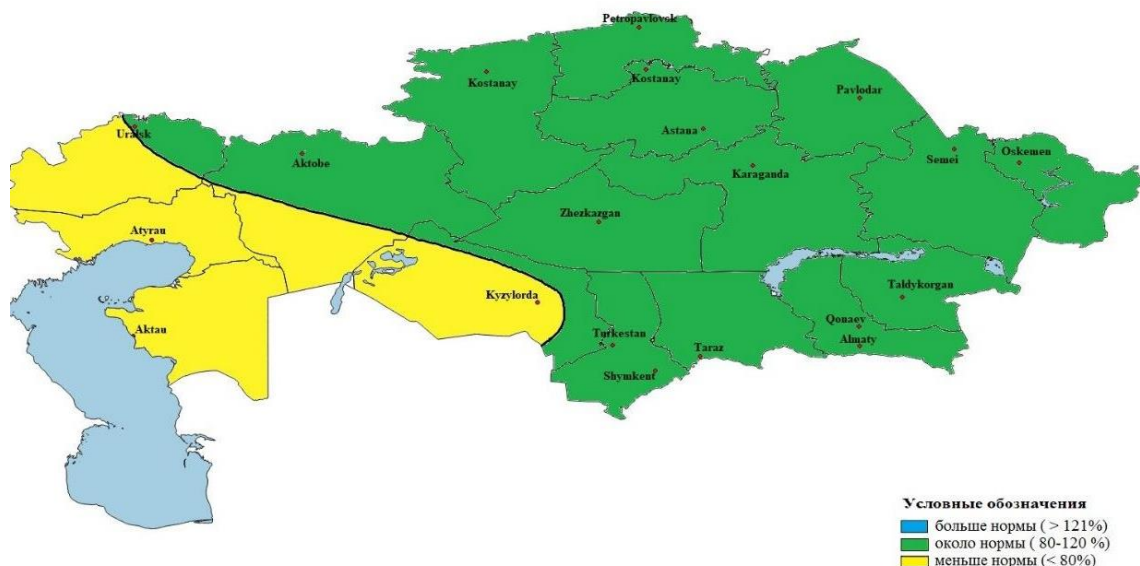
СТАНДАРТТАЛҒАН ЖАУЫН-ШАШЫН ИНДЕКСІ (СЖИ) НЕГІЗІНДЕ ЫЛҒАЛДАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ БОЛЖАМЫ

Маусым айында стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) есептеулеріне сәйкес, ылғалдану жағдайлары көбінесе көпжылдық мәндерге жуық болады деп күтілуде.

Стандартталған жауын-шашын индекстерінің (СЖИ) алдын ала есептеулері нақтыланғаннан кейін маусым айында көбінесе елдің солтүстік-батысында, батысында, орталығында, шығысында және оңтүстігінде бірқалыпты құрғақ жағдайлар күтілетін аумақтардың ауданы ұлғаяды. Мамыр айында жауған жауын-шашынды ескере отырып, бірқалыпты ылғалдану жағдайлары көбінесе солтүстік, орталық және шығыс аймақтарда күтіледі.

СЖИ есебі ұзақ уақыт кезеңдерінде (30 жыл немесе одан да көп) жауын-шашынның және алдағы айда атмосфералық ылғалдың болуын көрсететін ағымдағы уақыт кезеңіндегі жауын-шашынның таралуына негізделген. Жауын-шашын индексі бір ай ішінде мүмкін болатын ылғалдылық жағдайларын көрсетеді-құрғақ немесе ылғалды. Болжамды қолданған кезде жауын-шашын жергілікті жерде түсуі мүмкін және әрдайым бүкіл аймаққа таралмайтынын ескеру қажет.

Маусым айының синоптикалық ауа райы болжамына сәйкес республиканың басым бөлігінде жауын-шашын мөлшері нормаға жуық, Атырау, Маңғыстау облыстарында, Батыс Қазақстан, Қызылорда облыстарының басым бөлігінде және Ақтөбе облысының оңтүстік-батысында нормадан аз болады деп болжануда (1 - сурет).



Сур-1 2024 жылғы маусымда күтілетін жауын шашынның орташа айлық мөлшерінің нормадан ауытқуы

Картада түзетілген алдын ала болжамды ескере отырып, **2024 жылғы маусым** айына Қазақстан аумағы бойынша СЖИ мәндерінің таралуы ұсынылған (2-сурет).

Қостанай облысында Амангелді және Жангелді аудандарында **құрғақшылық** жағдайлары күтілуде. Облыстың қалған аумағында орташа **көпжылдық мәндерге жуық** (1-кесте).

Ақмола облысының басым аумағында Бурабай, Жақсы, Атбасар, Жарқайың, Егіндікөл, Ерейментау аудандарында және Астана қаласында **бірқалыпты ылғалды** жағдайлар күтіледі, Сандықтау, Ақкөл, Астрахан аудандарында және Степногорск қаласында **ылғалды** жағдайлар күтіледі, облыстың қалған аумағында ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** болып болжанады.

Павлодар облысында СЖИ есептеулері бойынша Ертіс, Железин, Успенка және Шарбақты аудандарында **бірқалыпты ылғалды**, Ақтоғай, Қашыр, Успенка, Екібастұз, Шарбақты, Май аудандарында және Павлодар қаласында **ылғалды** деп болжанады. Басқа аудандарда **нормаға жуық**.

Батыс Қазақстан облысында Қазталов, Жәнібек, Тасқала және Ақжайық аудандарында **бірқалыпты құрғақшылық** күтілуде, облыстың қалған аумағында **нормаға жуық**.

Ақтөбе облысында **бірқалыпты құрғақшылық** жағдайы Қарғалы және Мұғалжар аудандарында және қалған аудандарда **нормаға жуық** болады деп болжануда.

Маңғыстау облысында **бірқалыпты құрғақшылық** маусым айында Маңғыстау және Қаракия аудандарында, облыстың қалған аумағында **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Қарағанды облысында Бұқар жырау, Осакаров аудандарында және Қарағанды қаласында ылғалданудың **бірқалыпты ылғалды** жағдайлары, Шет ауданында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі. Қалған аудандарда **нормаға жуық** болады деп болжануда.

Ұлытау облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Ұлытау ауданындағы жекелеген пункттерде және Жаңаарқа ауданында **нормаға жуық** болып күтіледі.

Шығыс Қазақстан облысында СЖИ есептеулері бойынша Катонқарағай және Күршім аудандарында **бірқалыпты ылғалды** және облыстың қалған аудандарында нормаға **жуық болады** деп күтілуде.

Абай облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Аягөз және Үржар аудандарында, **бірқалыпты ылғалды** Бесқарағай ауданында, қалған аудандарда **нормаға жуық** болып күтіледі.

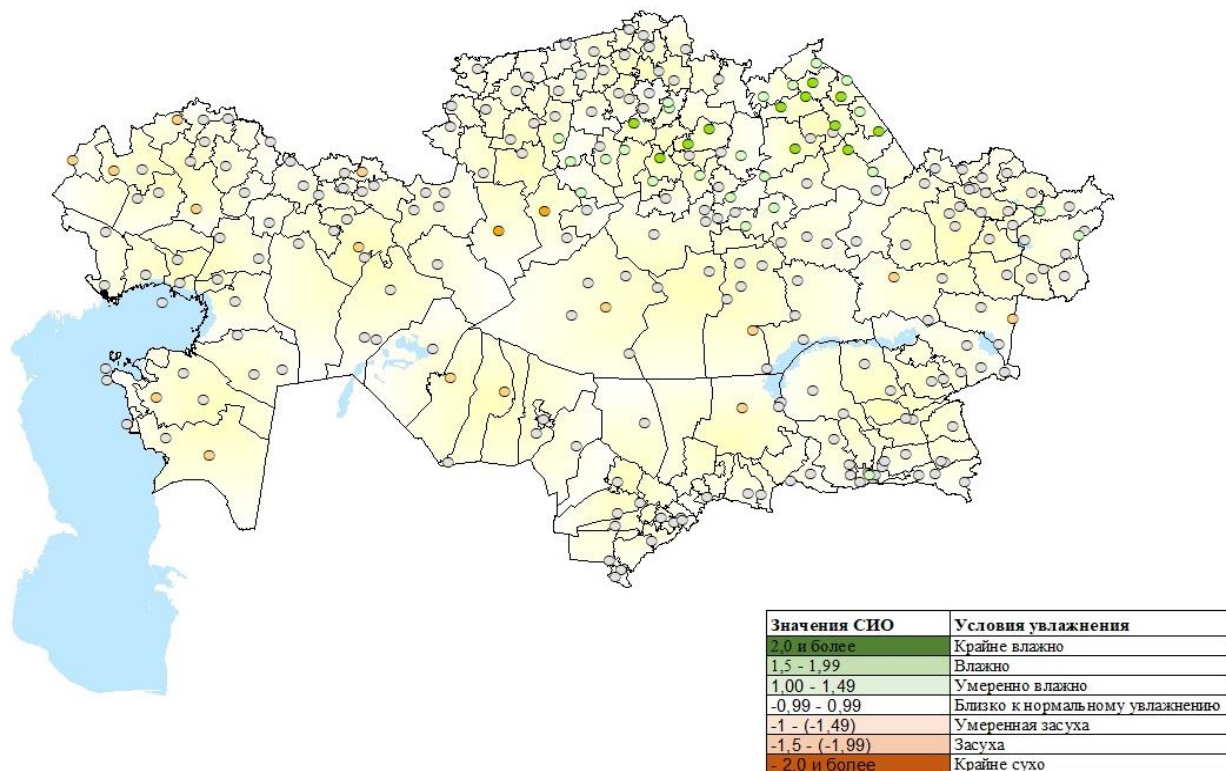
Алматы облысында Талғар ауданында **бірқалыпты ылғалды** және қалған бақылау пункттерінде **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Жамбыл облысында Мойынқұм ауданында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі және қалған аудандарда осы ай үшін **нормаға жуық**.

Қызылорда облысында Қармақшы және Қазалы аудандарында **бірқалыпты құрғақшылық** күтілуде. Қалған аудандарда **норма шамасында**.

Солтүстік Қазақстан, Атырау, Жетісу және Түркістан облыстарында ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты** жағдайға **жуық** болады деп күтілуде.

Окончательный прогноз СНО (Стандартный индекс осадков) на ИЮНЬ 2024 г.



Сур.2 Жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген 2024 жылғы маусымда Қазақстан аумағында ылғалданудың күтілетін шарттары

АМБД Директоры

Лоенко Н.

Агрометеорологиялық мониторинг және болжау
департаментінің
Агрометеорологиялық болжау басқармасы,
тел. 8 (7172) 798354

2024 жылғы маусымға есептелген жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының нақты статистикалық болжамының нәтижелері.

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2024 ж. маусымына ауа райы болжамы	2024 жылдың маусым айына құрғақшылықтың нақты болжамы
Солтүстік-Қазақстан облысы					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.12	нормаға жуық	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.35	нормаға жуық	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.04	нормаға жуық	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.13	нормаға жуық	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.05	нормаға жуық	норма
6	Шалакынский	Сергеевка	0.55	нормаға жуық	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.37	нормаға жуық	норма
8		Чкалова	0.84	нормаға жуық	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.83	нормаға жуық	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.86	нормаға жуық	норма
11	Мамлютский	Мамлютка	-0.03	нормаға жуық	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.91	нормаға жуық	норма
13	Есильский	Явленка	-0.03	нормаға жуық	норма
Қостанай облысы					
14	г. Аркалык	Аркалык	0.65	нормаға жуық	норма
15		Екидин	-0.17	нормаға жуық	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-2.64	нормаға жуық	құрғақшылық
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.23	нормаға жуық	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.17	нормаға жуық	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	-0.28	нормаға жуық	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.05	нормаға жуық	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.09	нормаға жуық	норма
22	Қостанайский	Қостанай	0.15	нормаға жуық	норма
23		Рудный	-0.29	нормаға жуық	норма
24	Б.Майлина	Тобол	-0.16	нормаға жуық	норма
25	Карасуский	Карасу	0.53	нормаға жуық	норма
26		Железнодорожный свх.	1.29	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
27	Житикаринский	Житикара	-0.15	нормаға жуық	норма
28	Аулиекольский	Қушмурун	0.69	нормаға жуық	норма
29		Диевская	-0.16	нормаға жуық	норма
30	Наурызумский	Қараменды	-0.03	нормаға жуық	норма
31	Қамыстинский	Аралколь(Бестау)	0.42	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торғай	-0.91	нормаға жуық	құрғақшылық
Ақмола облысы					
33	г. Қокшетау	Қокшетау	0.76	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.45	нормаға жуық	норма
35		Зеренды	0.98	нормаға жуық	норма
36	Сандықтауский	Балкашино	1.81	нормаға жуық	ылғалды
37	Бурабайский	Щучинск	1.43	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
38		Бурабай	1.23	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
39	Жақсынський	Жақсы	0.70	нормаға жуық	норма

40		Кима	1.02	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
41	Атбасарский	Атбасар	1.42	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
42	г. Степногорск	Степногорск	2.11	нормаға жуық	ылғалды
43	Аккольский	Акколь	1.68	нормаға жуық	ылғалды
44	Жаркаинский	Державинск	1.12	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
45		Тасты-Талды	1.25	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
46	Астраханский	Жалтыр	2.07	нормаға жуық	ылғалды
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.13	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
48	Шортандинский	Шортанды	0.50	нормаға жуық	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.46	нормаға жуық	норма
50		Ерементау	1.10	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
51	г. Астана	Астана	1.06	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
52	Аршалынский	Аршалы	0.61	нормаға жуық	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.62	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
54	Актогайский	Жолболды	1.53	нормаға жуық	ылғалды
55		Актогай	1.63	нормаға жуық	ылғалды
56	Аксукский	Акжол	0.79	нормаға жуық	норма
57	Иртышский	Голубовка	1.23	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
58		Ертис	1.44	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
59	Железинский	Михайловка	1.22	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
60	Кашырский	Федоровка	1.60	нормаға жуық	ылғалды
61	Успенский	Лозовая	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
62		Успенка	1.56	нормаға жуық	ылғалды
63	Екибастузский	Екибастуз	1.68	нормаға жуық	ылғалды
64	г. Павлодар	Павлодар	2.04	нормаға жуық	ылғалды
65	г. Аксу	Аксу	0.65	нормаға жуық	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	1.04	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
67		Шалдай	1.63	нормаға жуық	ылғалды
68	Майский	Коктобе	1.75	нормаға жуық	ылғалды
69	Баянаульський	Баянаул	0.91	нормаға жуық	норма
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинский	Ақсай	1.07	нормаға жуық	норма
71	Теректинский	Анката	-0.68	нормаға жуық	норма
72	Казталовский	Казталовка	-1.23	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
73		Жалпақтал	-0.81	нормадан төмен	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-1.04	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
75	Жангалинский	Жанаказан	-0.10	нормадан төмен	норма
76	Джангельдинский	Джангала	-0.32	нормадан төмен	норма
77	Зеленовский	Январцево	-0.39	нормаға жуық	норма
78	Таскалинский	Каменка	-0.10	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
79	г. Уральск	Уральск	-0.25	нормаға жуық	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	0.96	нормаға жуық	норма
81	Сырымский	Джамбейты	0.44	нормаға жуық	норма
82	Ақжаикский	Чапаево	0.25	нормадан төмен	норма
83		Тайпак	0.08	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
84	Каратюбинский	Каратюба	0.96	нормадан төмен	норма
Ақтөбе облысы					
85	г. Ақтөбе	Ақтөбе	0.26	нормаға жуық	норма
86	Айтекебиский	Карабутак	0.92	нормаға жуық	норма
87		Баскудук	1.50	нормаға жуық	норма

88		Комсомольское	0.23	нормаға жуық	норма
89		Аяккум	0.32	нормадан төмен	норма
90	Алгинский	Ильинский	0.23	нормаға жуық	норма
91		Токмансай	0.69	нормаға жуық	норма
92	Байганинский	Карауылкельды	-0.22	нормаға жуық	норма
93	Кобдинский	Красноярская	1.18	нормаға жуық	норма
94		Новоалексеевка	0.60	нормаға жуық	норма
95	Мартукский	Родниковка	0.43	нормаға жуық	норма
96	Каргалинский	Кос-Истек	-0.09	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
97		Степное	0.99	нормаға жуық	норма
98	Мугалжарский	Жагабулак	0.34	нормадан төмен	норма
99		Мугоджарское	0.24	нормадан төмен	норма
100		Эмба	-0.88	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
101	Иргизский	Иргиз	-0.48	нормаға жуық	норма
102	Уилский	Уил	0.70	нормаға жуық	норма
103	Хромтауский	Новороссийское	-0.26	нормаға жуық	норма
104	Темирский	Темир	-0.64	нормаға жуық	норма
105	Шалкарский	Шалкар	0.13	нормаға жуық	норма
Атырау облысы					
106	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.75	нормадан төмен	норма
107	Курмангазинский	Ганюшкино	0.82	нормадан төмен	норма
108	Махамбетский	Махамбет	0.46	нормадан төмен	норма
109	Макатский	Макат	0.33	нормадан төмен	норма
110	г. Атырау	Атырау	1.14	нормадан төмен	норма
111	Исатайский	Исатай	0.47	нормадан төмен	норма
112	Дамбинский	Пешной	0.48	нормадан төмен	норма
113	г. Кульсары	Кульсары	0.43	нормадан төмен	норма
114	Кзылкогинский	Карабау	0.70	нормадан төмен	норма
115	Кзылкогинский	Сагиз	0.00	нормадан төмен	норма
Маңғыстау облысы					
116	Бейнеуский	Опорная	1.33	нормадан төмен	норма
117		Сам	0.29	нормадан төмен	норма
118		Бейнеу	0.34	нормадан төмен	норма
119	Тюб-Караганский	Кулалы остров	0.67	нормадан төмен	норма
120		Форт-Шевченко	0.94	нормадан төмен	норма
121	Мангистауский	Кызан	0.35	нормадан төмен	норма
122		Тущибек	0.29	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
123		Сай - Утес	0.92	нормадан төмен	норма
124	г. Актау	Актау	0.76	нормадан төмен	норма
125	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.61	нормадан төмен	норма
126	Каракиянский	Аккудук	-0.96	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
Қарағанды облысы					
127	Актогайский	Балкаш	-0.29	нормаға жуық	норма
128		Бектауата	0.57	нормаға жуық	норма
129		Сарышаган	0.23	нормаға жуық	норма
130		Актогай	0.38	нормаға жуық	норма
131	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	0.36	нормаға жуық	норма
132		Корнеевка	1.24	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
133	Осакаровский	Родниковское	1.10	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
134		Осакаровка	1.06	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
135	Нуринский	Баршино	0.41	нормаға жуық	норма
136		Киевка	0.80	нормаға жуық	норма

137		Шубарколь	-0.13	нормаға жуық	норма
138		Кертинды	0.83	нормаға жуық	норма
139	г. Темиртау	Темиртау	0.46	нормаға жуық	норма
140	г. Караганда	Караганда	1.27	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
141	Каркаралынский	Бесоба	0.65	нормаға жуық	норма
142		Каркаралы	0.83	нормаға жуық	норма
143		Егендыбулак	0.85	нормаға жуық	норма
144	Шетский	Жарык	0.49	нормаға жуық	норма
145		Аксу-Аюлы	0.77	нормаға жуық	норма
146		Мойынты	-1.31	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
147		Қызылтау	0.58	нормаға жуық	норма
148		Акадыр	0.88	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
149	Улытауский	Жезказган	-0.03	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
150		Жетықонур	0.36	нормаға жуық	норма
151		Улытау	0.51	нормаға жуық	норма
152		Карсақбай	-0.41	нормаға жуық	норма
153	Жанааркинский	Жана-Арка	0.73	нормаға жуық	норма
154		Қзылжар	0.26	нормаға жуық	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					
155	Алтай	Зыряновск	1.08	нормаға жуық	норма
156	Бескарагайский	Новониколаевка	0.00	нормаға жуық	норма
157	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.52	нормаға жуық	норма
158		Первомайское	0.61	нормаға жуық	норма
159	Глубоковский	Секисовка	0.52	нормаға жуық	норма
160		Глубокое	0.89	нормаға жуық	норма
161		Риддер	0.52	нормаға жуық	норма
162	Уланский	Таврия	1.06	нормаға жуық	норма
163		Қасыма Қайсенова	0.70	нормаға жуық	норма
164	г. Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.50	нормаға жуық	норма
165		Усть-Каменогорск	0.58	нормаға жуық	норма
166	Зайсанский	Зайсан	0.97	нормаға жуық	норма
167		Қарабулак	-0.42	нормаға жуық	норма
168	Зыряновский	Селезневка	0.86	нормаға жуық	норма
169	Самарский	Самарка	0.79	нормаға жуық	норма
170	Катон-Қарагайский	Үлкен-Нарын	1.25	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
171		Катон-Қарагай	0.47	нормаға жуық	норма
172	Куршимский	Куршим	0.91	нормаға жуық	норма
173		Заповед. Маркаколь	0.76	нормаға жуық	норма
174		Теректы	1.16	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
175		Боран	0.83	нормаға жуық	норма
176	Тарбағатайский	Ақжар	0.69	нормаға жуық	норма
177		Тугул	0.78	нормаға жуық	норма
178		Ақсуат	1.39	нормаға жуық	норма
Абай облысы					
179	Аягозский	Баршатас	-0.04	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
180		Ақтоғай	1.05	нормаға жуық	норма
181		Аягоз	0.81	нормаға жуық	норма
182	Абайский	Қарауыл	0.78	нормаға жуық	норма
183	Бескарагайский	Семиярка	1.29	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
184		Қурчатов	0.92	нормаға жуық	норма

185	Бородулихинский	Дмитриевка	0.84	нормаға жуық	норма
186	г. Семей	Семипалатинск	1.26	нормаға жуық	норма
187		Кайнар	-0.19	нормаға жуық	норма
188	Жарминский	Шалабай	0.86	нормаға жуық	норма
189		Шар	0.42	нормаға жуық	норма
190		Жалғызтобе	0.87	нормаға жуық	норма
191	Кокпектинский	Кокпекты	1.06	нормаға жуық	норма
192	Уржарский	Уржар	0.28	нормаға жуық	норма
193		Бахты	-0.15	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Алматы облысы					
194	Балхашский	Аул4	0.30	нормаға жуық	норма
195	Балхашский	Баканас	0.11	нормаға жуық	норма
196	Балхашский	Куйган	0.50	нормаға жуық	норма
197	Бостандыкский	Алматы	0.95	нормаға жуық	норма
198	Турксибский	Алматы АМЦ	0.50	нормаға жуық	норма
199	Илийский	Илийский	-0.39	нормаға жуық	норма
200	Жамбылский	Айдарлы	-0.26	нормаға жуық	норма
201	Жамбылский	Аксенгир	0.63	нормаға жуық	норма
202	Жамбылский	Узынағаш	1.09	нормаға жуық	норма
203	Медеуский	Шымбулак	0.85	нормаға жуық	норма
204	Талғарский	Каменское плато	1.05	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
205	Карасайский	Мынжилки	0.34	нормаға жуық	норма
206	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.40	нормаға жуық	норма
207	Енбекшиказахский	Есик	0.89	нормаға жуық	норма
208	Енбекшиказахский	Шелек	0.89	нормаға жуық	норма
209	Кегенский	Жаланащ	0.43	нормаға жуық	норма
210	Кегенский	Кеген	0.59	нормаға жуық	норма
211	Уйгурский	Кыргызсай	0.62	нормаға жуық	норма
212	Райымбекский	Нарынкол	0.85	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					
213	Алакольский	Ушарал	0.45	нормаға жуық	норма
214	Алакольский	Лепси	0.09	нормаға жуық	норма
215	Алакольский	Алаколь	0.46	нормаға жуық	норма
216	Алакольский	Жаланащколь	0.00	нормаға жуық	норма
217	Каратальский	Акжар	0.39	нормаға жуық	норма
218	Каратальский	Уштобе	0.12	нормаға жуық	норма
219	Аксуский	Жансугуров	0.50	нормаға жуық	норма
220	Сарканский	Сарканд	0.60	нормаға жуық	норма
221	Панфиловский	Жаркент	0.99	нормаға жуық	норма
222	Кербулакский	Когалы	0.43	нормаға жуық	норма
223	Кербулакский	Карашоқы	0.31	нормаға жуық	норма
224	Ескельдинский	Текели	-0.01	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
225	Мойынкумский	Акбакай	-1.10	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
226	Мойынкумский	Чиганак	1.19	нормаға жуық	норма
227	Кордайский	Бериктас	1.29	нормаға жуық	норма
228	Кордайский	Кордай	-0.88	нормаға жуық	норма
229	Жуалынский	Ынтымак	-0.17	нормаға жуық	норма
230	Жамбылский	Тараз	0.08	нормаға жуық	норма
231	Т. Рыскуловский	Кулан	0.10	нормаға жуық	норма
232	Меркенский	Мерке	-0.34	нормаға жуық	норма
Түркістан облысы					

233	Арысский	Байыркүм	1.03	нормаға жуық	норма
234	Сузакский	Тасты	0.64	нормаға жуық	норма
235	Казыгуртский	Казыгурт	0.96	нормаға жуық	норма
236	Каратауский	Шымкент	1.04	нормаға жуық	норма
237	Туркестанский	Туркестан	0.59	нормаға жуық	норма
238	Ордабасинский	Бугунь	-0.15	нормаға жуық	норма
239	Отрарский	Шаульдер	0.41	нормаға жуық	норма
240	Толебийский	Тасарык	0.62	нормаға жуық	норма
241	Толебийский	Шуылдак	0.74	нормаға жуық	норма
242	Шардаринский	Шардара	0.73	нормаға жуық	норма
243	Сарыагашский	Келес-устье	0.70	нормаға жуық	норма
244	Жетысайский	Жетысай	0.45	нормаға жуық	норма
245	Тюлькүбасский	Т. Рыскулова	0.51	нормаға жуық	норма
Қызылорда облысы					
246	Аральский	Арал тенизи	1.12	нормаға жуық	норма
247	Аральский	Куланды	0.00	нормадан төмен	норма
248	Казалинский	Казалы	1.08	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
249	Кармакшинский	Жосалы	-0.69	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
250	Кармакчинский	Ширик-Рабат	0.17	нормадан төмен	норма
251	г.Қызылорда	Қызылорда	1.45	нормаға жуық	норма
252	г.Қызылорда	Тасбогет	0.43	нормаға жуық	норма
253	Шиилийский	Шиели	0.84	нормаға жуық	норма

* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша ылғалдану жағдайларының классификациясы

ЖСИ мәні	Ылғалдану жағдайы
2,0 және одан жоғары	Өте ылғалды
1,5 - 1,99	Ылғалды
1,00 - 1,49	Бірқалыпты ылғалды
-0,99 - 0,99	Қалыпты ылғалдануға жуық
-1 - (-1,49)	Бірқалыпты құрғақ
-1,5 - (-1,99)	Құрғақ
- 2,0 және одан жоғары	Өте құрғақ

Болжам

Агрометеорологиялық мониторинг және болжау департаментінің

Агрометеорологиялық болжау басқармасында жасалды

Мекен-жайы: Астана қаласы, Мәңгілік Ел көшесі 11/1,

тел. 8 (7172) 798354