

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 февраля 2023 года

Области Дата	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	20.02	Условные обозначен ия	
ЗКО	Б/о Н и У св, юв ≡ <u>-5-10</u> -15-20 ю -12	Д з, с **, ↓→, ~ <u>-3-8</u> -10-15 в -18	Н с, з *** Д **, ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в -13	Н ** Д с, з ** ↓→, ~ з, с 15-23 м/с <u>-1-6</u> -8-13 в -16	Н ** Д **, ↓→ Д з, с ~ з, с 15-23 м/с <u>-3+2</u> -5-10 в -13	** ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в -13	** ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16	** с ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13 в -16	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15 з -18	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-7-12</u> -13-18	• - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R - кратковрем. дождь с грозой ••• - осадки •••• - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная бура ••• - осадки () - местами □ - в горных, предгорных районах ▽ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В - восточный,	
Атырауская	Б/о з, с, ю ≡ <u>-5-10</u> -12-17 з -20	Д з, с **, ↓→, ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15 в -18	Н с, з *** Д **, ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	Н ** Д с, з ** ↓→ Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -8-13 в -16	Н з, с ** Д **, ↓→ Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	** ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10 в -13	** ↓→, Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16	** з ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16	ю, в **, ↓→ ю, в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 з -18	Б/о с ≡ <u>-5-10</u> -13-18		
Мангистауская	Б/о с ≡ <u>0,+5 св -5</u> -5-10 св -15	з **, ≡, з, с ~ <u>+3+8 св 0°</u> 0,-5 св -8	Н, з, с ** Д **, з, с ~, ≡ з, с 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> 0,-5 св -8	Н ** Д с, з ** з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> 0,-5 св -8	з, с **, ~ з, с 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> -3+2 в -6	•••, з, с ~, ≡ з, с 15-20 м/с <u>0,+5 св -3</u> -3+2 в -6	с, з **, ~, ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3+2 св -6</u> 0,-5 св -8	Н ** Д **, з, с ~ 15-20 м/с <u>-1-6 з +2</u> -3-8	Н **, Д **, з, с ~ 15-20 м/с <u>-1-6 з +2</u> -5-10	Н с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 з 0°</u> -7-12		
Актюбинская	Д з, с * Н з ≡ <u>-4-9</u> -8-13 в -16	Н с *, ↓→ <u>-5-10</u> -15-20 в -23	Д з, с **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -13-18 в -21	Н з, с ** Д **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	з, с **, ↓→ з, с 15-20 м/с Д з, с ~ <u>0-5 в -8</u> -7-12 в -15	з, с **, ↓→ Д з, с ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 в -8</u> -10-15 в -18	** с, з ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -7-12 в -15	Н ** Д с пол.**, с ↓→ 15-20 м/с <u>-7-12</u> -7-12 в -15	ю пол.**, ↓→ ю пол. 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15 ю -7	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-10-15</u> -13-18		
Костанайская	Н и У с, в *, ↓→, з ≡ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 ю, в -15</u> -13-18 з -10 ю -23	с **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-7-12 ю -15</u> -15-20 ю -23	Б/о с ≡ <u>-7-12 ю -15</u> -18-23 ю -26	Д з, ю *, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-7-12 ю -15</u> -13-18 ю -21	з, с *, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-5-10 ю -13</u> -13-18 ю -21	з, с *, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-5-10 ю -13</u> -13-18 ю -21	з, с *, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-5-10 ю -13</u> -13-18 ю -21	з, ю **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-5-10 ю -13</u> -10-15 ю -18	** ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	с, ю **, ↓→ с, ю 15-20 м/с <u>-7-12</u> -13-18	в, с **, ↓→ в, с 15-20 м/с <u>-10-15</u> -13-18	
Акмолинская	Н з, ю, в ** Д юв **, ↓→, ю, з ≡ <u>-11-16 з -19</u> -20-25	Н ** Д з, с, в **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-10-15 с -7</u> -22-27 ю -18	Б/о с ≡ <u>-7-12</u> -18-23 з -15	Д з, ю *, ↓→ <u>-7-12</u> -18-23 з -15	з, ю *, ↓→ <u>-7-12</u> -18-23 з -15	Б/о с ≡ <u>-5-10 в -13</u> -15-20 в -23	Д з, ю **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -21	** ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	с, в **, ↓→ 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -13-18 в -21	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15 в -18</u> -15-20 в -23		
СКО	Н ю *, з ≡ <u>-13-18 з -10</u> -21-26 з -16	з, с **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-10-15 з -7</u> -23-28 з -20	Б/о с ≡ <u>-7-12</u> -17-22 з -14	Б/о с ≡ <u>-7-12</u> -17-22 з -14	з, с **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-7-12</u> -17-22 з -14	Б/о с ≡ <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -21	з, ю **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -21	ю **, ↓→ ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -21	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -15-20 в -23	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -15-20 в - 23		
Павлодарская	Н ю, в ** Д ю, в ** <u>-14-19 юв -11</u> -22-27 ю -19	з, с **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-10-15</u> -20-25 ю -17	Н с, в **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-10-15</u> -25-30 ю -20	Б/о с ≡ <u>-7-12 в -15</u> -25-30 ю -20	Б/о с ≡ <u>-7-12 в -15</u> -22-27 ю -17	Б/о с ≡ <u>-7-12 в -15</u> -22-27 ю -17	Б/о с ≡ <u>-7-12 в -15</u> -20-25 ю -17	Н ю * Д ц **, ↓→ ц 15-20 м/с <u>-4-9</u> -15-20 ю -12	Н ** Д с, в **, ↓→ 15-20 м/с <u>-4-9</u> -10-15 ю -7	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-9-14</u> -15-20		
Улытауская	Н ** Д ю, в ** ю, в ↓→ <u>-10-15</u> -17-22 ю -13	Н с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 с -13</u> -20-25 ю -15	Б/о с ≡ <u>-7-12 с -15</u> -17-22 ю -13	Н з ** Д **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-7-12 с -15</u> -20-25 ю -15	Н с, в **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 с -13</u> -20-25 ю -15	Б/о с ≡ <u>-3-8 с -11</u> -17-22 ю -13	з, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20 ю -12	** ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	** ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12 в -15	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -10-15 з -18		
Карагандинская	Н ** Д ю, в ** ю, в ↓→ <u>-10-15 с, в -18</u> -20-25 с, в -28 ю -17	Н ** Д с, в **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-10-15 ю -6</u> -20-25 з -28 ю -15	Б/о с ≡ <u>-8-13 ю -5</u> -20-25 з -28 ю -15	Д з **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-8-13 ю -5</u> -17-22 в -25 ю - 13	з, в, с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -17-22 в -25 ю -13	Б/о с ≡ <u>-5-10 в -13</u> -15-20 в -23 ю -12	з, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -15-20 в -23 ю -12	Н с **, Д **, с ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -10-15 ю -5	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -13-18 ю -8	Б/о <u>-10-15 в - 18</u> -15-20 в - 23		
Абайская	** с ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -22-27 ю -12-17	з, с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -23 ю -8	Н с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-10-15 в -18</u> -18-23 с -28 ю -15	Б/о с ≡ <u>-10-15 в -18</u> -18-23 с -28 ю -15	з, с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-10-15 в -18</u> -18-23 с -28 ю -15	з, с, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -15-20 с -23 ю -12	з, с, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 с -21 ю -10	з, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -8-13 ю -3	з, ю **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -8-13 ю -3	Н **, Д в **, ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -8-13 ю -3	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -11-16 ю -8	
ВКО	** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -13-18 с -23-28	з, с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -17-22 с -25 ю -14	с, в **, ↓→, з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -20-25 ю -17	Б/о с ≡ <u>-7-12 в -15</u> -20-25 ю -17	з, с **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-10-15 в -18</u> -20-25 ю -17	з, с, в **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -20-25 ю -17	з, с, в **, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -17-22 ю -13	ю [***] ↓→ ю [15-20 м/с] <u>-3-8 ю 0°</u> -12-17 ю -7	** ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -8-13 ю -3	Н [***] [15-20 м/с] <u>-5-10 ю -2</u> -12-17 ю -7		

К-ординская	У и Д ц, ю **, ~, ↓→, с ≡ У и Д ц, ю 15-20 м/с -3-8 -8-13 с -16	Б/о <u>0,-5</u> -10-15 ю -2-7	Б/о <u>-2+3</u> -10-15 ю -2-7	с, ц **, ~ с, ю, ц 15-20 м/с <u>-2+3</u> -8-13 ю -5	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> -5-10 ю -2	Д ю пол. **, ~, с ≡ с, ю, ц 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8 ю 0°	**, с, ~, ≡ с, ю, ц 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н ** Д в **, ~, ↓→ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 с -8	з пол. **, ~, ↓→ з пол. 15-20 м/с <u>-3+2 з -6</u> -3-8 з -11	с, з **, ~ с, з 15-20 м/с <u>0,-5 з -8</u> -3-8 з -11	ЮВ – юго-восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура а день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности и почвы заморозки
Туркестанская	У и Д с [**, ↑→] ю [≡] У и Д с, з [15-28 м/с] -3+2 с -6 -8-13 с -18	Н в [**, ≡, ~] с, ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -3-8 с [-11-16]	Б/о с, ю [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -3-8 с [-11-16]	Н з, ю [**,] Д ** [**] ю [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 с [-8-13]	Н с, ю [**] Д с, ю ** [**] с, ю [≡, ~] с, ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 с [-8-13]	Н з, ю [**] Д ** ю [**] ю, з [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+8+13 с [+3]</u> -3+2 с [-6-11]	Н ** [**] Д ю, в ** [**] ю, в [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+8+13 с [+3]</u> -3+2 с [-6-11]	** ю [**] с [~] 15-20 м/с <u>+3+8 с [0°]</u> 0,-5 с [-8]	[**, ~] [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-5]</u> -3-8 с [-13]	[**, ~] [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-5]</u> -3-8 с [-13]	
Жамбылская	с [**] ю, с [≡, ~] ю, з [23-30 м/с] <u>-1-6 с [-11]</u> -9-14 с [-19]	Н в [**, ≡, ~] с, ю [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -10-15 с [-20-25]	Б/о с, ю [15-28 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -10-15 с [-18-23]	Н с, з [**] Д ** с, з [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -5-10 с [-13-18]	Н ** Д в, ю ** [**] в, ю [≡, ~] с, ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с +2</u> -3-8 с [-11-16]	Н з, ю [**] Д ** ю [**] з, ю [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+5+10 с +2</u> 0,-5 с [-8-13]	Н ** с, ю [**] Д **, с, ю [**] с, ю [≡, ~] с, ю [15-28 м/с] <u>+5+10 с +2</u> -3+2 с [-6-11]	** Д ю [**] с [~] 15-20 м/с <u>+3+8 с [0°]</u> -3+2 с [-8]	ю [**, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-5]</u> -3-8 с [-11-16]	ю [**, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-5]</u> -3-8 с [-11-16]	
Алматинская	с, в * Д с 15-20 м/с <u>-1-6 в [-11]</u> -8-13 в [-17-22]	Н [**, ≡, ~] з, в [18-23 м/с] <u>-1-6 с [-11]</u> -8-13 с [-16-21]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-13-18]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11-16]	с, ю [**, ≡, ~] з, в [18-23 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11-16]	Д з, ю [**] [≡, ~] з, в [18-23 м/с] <u>+3+8 с [-3]</u> 0,-5 с [-8-13]	Н ** ю [**] Д ** ю [**] ю [≡, ~] з, в [18-23 м/с] <u>+3+8 с [-3]</u> -3+2 с [-6-11]	** ю [**] ю [≡, ~] 15-20 м/с <u>+1+6 с [-2]</u> -3+2 с [-8]	ю [**, ≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5]</u> -3+2 с [-8]	ю [**, ≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5]</u> -3-8 с [-11-16]	
Жетісу	Н с, ю [**] Д св [*] Н и У с, ю [≡] Н и У с, в 15-25 м/с <u>0,-5 с [-8-13]</u> -9-14 с [-17-22]	Н с [**, ≡, ~] в [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-10]</u> -10-15 с [-18-23]	Б/о <u>0,-5 с [-10]</u> -13-18 с [-21-26]	Б/о в [23-28 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -10-15 с [-18-23]	Н с, в [**] Д с, в [**] с, в [≡, ~] в [23-28 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -7-12 с [-15-20]	Б/о в [18-23 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -5-10 с [-13-18]	Н ю [**] Д ** [**] ю [≡, ~] в [18-23 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -2-7 с [-10-15]	Н ю [**] Д ** ю [≡, ~] 15-20 м/с <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-10]	в **, ~ в 15-20 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> 0,-5 с [-10]	в **, ~ в 15-20 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> 5-10 с [-13-18]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Смагулова С., Смагулова А.

ведущий инженер-синоптик УДПП: Васюкова О.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева
техник высшей категории Г. Масалимова

8 (7172) 798-395

от 10.02.2023г.