

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

Области Дата	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03	Условные обозначения
ЗКО	Д с, в • с, в, ю ≡ <u>+3+8 юз+11</u> +1+6	Н з ••• Д з •• з, с ≡ 15-23 м/с <u>+7+12 ю+15</u> -2+3	•• з, с ≡ 15-23 м/с <u>+3+8 ю+11</u> 0,+5	Н ••• Д в •• з, с ≡ юз 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю+13</u> -3-8 в -11	Б/о с ≡ юз 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> 0,-5	Д с •• Д с 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -2+3	с ••• с 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> -2+3	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	<ul style="list-style-type: none"> •- 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 буря ••• - 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, ЮВ - юго-восточный, Ю - южный, ЮЗ - юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Н в • ю, с, в ≡ <u>+6+11 з+15</u> 0,+5	Б/о с ≡ 15-23 м/с <u>+8+13 ю+16</u> 0,+5	з •• 15-23 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5	Н в •••, ≡ юз 15-20 м/с <u>+3+8 ю+11</u> -2+3	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю+13</u> -2-7	Б/о с ≡ юз 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> 0,-5	Б/о с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> -2+3	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	
Мангистауская	Б/о з, с, ю ≡ <u>+8+13 ю+16</u> +3+8	Б/о з ≡ 15-23 м/с <u>+13+18 с+10</u> 0,+5 ю+8	Д з, с •• 15-23 м/с <u>+10+15 с+5</u> +3+8 з+11	Н в •• ю, з 15-20 м/с <u>+7+12 с+3</u> 0,+5 ю+8	Б/о ю S ю, з 15-20 м/с <u>+10+15 с+5</u> -3+2 ю+5	Б/о ю S ю, з 15-20 м/с <u>+13+18 с+10</u> -3+2 ю+5	Б/о <u>+15+20 с+12</u> 0,+5 ю+8	Б/о <u>+15+20 с+12</u> 0,+5 ю+8	Б/о <u>+15+20 с+12</u> 0,+5 ю+8	Б/о <u>+15+20 с+12</u> 0,+5 ю+8	
Актюбинская	ю, в •••, ~ ≡ <u>+2+7 ю+12</u> 0,-5 ю+3	Б/о с ≡ <u>-3+2 ю+5</u> -3-8 с -11	Д з •• з, с, ю 15-23 м/с <u>0,+5 ю+10</u> -3-8 с -11	••• с ↓→, ~ з, с, ю 15-23 м/с <u>-3+2 ю+5</u> 0,-5 в -8	Н в •• з, с, ю 15-23 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -5-10 с -13	Б/о с ≡ <u>-3+2 ю+5</u> -5-10 с -13	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+10</u> -3-8 в -11	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю+12</u> 0,-5 в -8	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю+12</u> 0,-5 в -8	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю+12</u> 0,-5 в -8	
Костанайская	ю пол. •••, ~, ≡ с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8 ю+2	Н в ••, ≡, ~ <u>-3+2</u> -7-12 з -15	Б/о з ≡ <u>-3+2</u> -5-10 в -13	Н з ••• Д ••• з ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,+5 в -3</u> -2-7 в -10	Н с, в •• Д с, в •••, ↓→, ~, с, в 23-28 м/с <u>-3+2</u> -7-12 з -15	Б/о з ≡ в 15-20 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -7-12 з -15	Б/о з ≡ <u>-3+2</u> -2-7 з -10	Д с •••, ~, ≡ Д с 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 с -8	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> -2-7	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	
Акмолинская	Н з ••• Д з, с, ю в ••• з ↓→ Д юз ≡ Д сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	с, в •••, ↓→, ≡ ~ с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 з -8	Б/о с, в ≡ <u>0,-5</u> -7-12 с -15	Б/о с, в ≡ <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Н з ••• Д ••• с •••• с, в ↓→, ~ 15-28 м/с <u>-2+3</u> -2-7 в -10	с, в, с ••, ↓→, ~, ≡ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -2-7 в -10	Н с, в ••, ↓→, ~, ≡ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10 з -13	Б/о с ≡ <u>-3+2</u> -5-10 в -13	Б/о с ≡ <u>-3+2</u> -2-7	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> -2-7	
СКО	Н ю •• Д ю, в •••, ю, в ~, ↓→, ≡ Д с, з, в 15-20 м/с <u>-1+4</u> -3-8	Н с, в ••, ↓→, ~ <u>0,-5</u> -3-8 з -11	Б/о с ≡ <u>-3+2</u> -7-12 с -15	Д з, с •••, ↓→, ~ з, ю 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 в -11	••• Д •••• с, з ↓→, ~ 15-28 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 в -8	Н с, в ••, ↓→, ~, ≡ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о с ≡ <u>0,-5</u> -5-10	с •••, ~, ≡ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	с, в •••, ~, ≡ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Б/о с ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	
Павлодарская	Д ••• с, з ~ ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -1-6	Н ••• Д в, с •••, ↓→, ~ з, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о с, в ≡ <u>0,-5</u> -5-10 с -13	Б/о с, в ≡ <u>-2+3</u> -5-10 с -13	Д с •••, ↓→, ~ з, ю 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	••• з, с ↓→, ~ з, ю 15-28 м/с <u>-2+3</u> -2+3 в -5	Н с, в •• Д с, в •••, ↓→, ~ з ≡ з, ю 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 в -8	ю, в •••, ~, ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	с пол. •••, ~, ≡ с пол. 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 в -8	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	
Улытауская	Н ••• Д •• с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> -2+3	Н в ••• Д в ••• з ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 з -8	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> -3-8 в -11	Д з, с ••• ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -3-8 в -11	Н ••• Д с, в ••• Н з, с ↓→ Д с ~ ю, в 15-20 м/с <u>-2+3 ю+6</u> 0,-5 з -8	Н с, в ••, ~, ю, в 15-20 м/с <u>-2+3 ю+6</u> -3-8 з -11	Б/о с ≡ <u>-2+3 ю+6</u> -3-8 в -11	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 в -8	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	
Карагандинская	Н з, с ••• Д •• з ≡ ю, в 15-18 м/с <u>+2+7 ю+10</u> 0,-5 в -8	с, в ••• ~ с, в, ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> 0,-5 в -10	Б/о с ≡ <u>0,-5 ю+3</u> -5-10 в -13	Б/о с ≡ <u>0,+5 в -3</u> -8-13 в -16	Н з, с ••• Д с, в ••• Н з, с ↓→ Д с, в ~ с, в, ю 15-23 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -2-7 з -10	Н ••• Д ••• с, з ↓→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -2-7 з -10	в ••, ↓→, ~ з ≡ в 15-20 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -2-7 з -10	юв ••, ~, ≡ юв 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 св -11	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> -3-8 св -11	Б/о с ≡ <u>0,+5 юз+8</u> 0,-5 в -8	
Абайская	Д ю •• з, Жармин р-не 15-25 м/с <u>+2+7 ю+10</u> -5-10 в -15	••• Д с, в •••• с, в ~ 15-28 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -2+3 в -5 ю+6	Н с, в ••, ↓→, ~ з ≡ 15-28 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -5-10 в -13	Б/о <u>0,+5 ю+8</u> -7-12 в -15	Д с, з •• Д с, з 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> -3-8 в -11	Н з ••• Д ••• с, з ↓→, ~ з, с, п 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 в -8	••• с, з ↓→, ~ з, с, п 15-20 м/с <u>-2+3 ю+6</u> 0,-5 в -8	в •••, ~, ≡ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 в -8	в •••, ~, ≡ в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	
ВКО	Б/о Д з 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> -5-10 в -15	••• Д с, в •••• с, з ~ 15-28 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -2+3 в -5 ю+6	Н •• в ••• Д с, в ••• з, с ↓→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -5-10 в -13	Б/о с ≡ <u>0,-5 ю+3</u> -8-13 в -16	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8</u> -8-13 в -16	Н з, с •• Д з, с •••, ↓→, ~ с, в, ю 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -2-7 в -10	з, с, в •••, ↓→, ~ с, в, ю 15-20 м/с <u>-2+3 ю+6</u> 0,-5 в -8	•••, ~, ≡ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	в •••, ~, ≡ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7 в -10	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> -2-7 в -10	
К-ординская	Н •• Д ц, в •• Д в R с ≡ <u>+12+17 с+9 ю+20</u> +3+8 ю+12	Н в ••, ≡ с, в, п 15-20 м/с <u>+8+13 с+5</u> +3+8 с 0°	Б/о с, в ≡ с, в, п 15-28 м/с <u>+13+18 с+10</u> 0,+5 с -3	Д з, с ••, R с, в, п 15-20 м/с <u>+13+18 с+10</u> 0,+5 с -3	с, в ••, ≡ с, в, п 15-28 м/с <u>+8+13 с+5</u> -2+3 с -5	Б/о с, в ≡ с, в, п 15-28 м/с <u>+8+13 с+5</u> 0,-5 с -8	Б/о с, в ≡ с, в, п 15-28 м/с <u>+13+18 с+10</u> 0,-5 с -8	Б/о <u>+10+15 с+17</u> 0,-5	Б/о <u>+12+17</u> 0,-5 юз+3	Б/о <u>+15+20</u> -2+3	

Туркестанская	Н ●● с ●● Д [●●●] Д [R] У и Д с, з [15-23 м/с] $\frac{+13+18 \text{ ю } [+22]}{+10+15 \text{ с } [+7]}$	●● Н и У ю [●●●][R] с, з, ю [15-20 м/с] $\frac{+12+17 \text{ с } +9}{+10+15 \text{ с } [+7]}$	Н [●●] с, з, ю [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } +12}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	Б/о [≡] $\frac{+17+22 \text{ с } +14}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	ю, с [●●] Д ю R с, з, ю [15-20 м/с] $\frac{+17+22 \text{ с } +14}{+7+12 \text{ с } [+3]}$	ю, с [●●] Д ю R с, з, ю [15-28 м/с] $\frac{+12+17 \text{ с } +9}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Б/о [≡] с, з, ю [15-28 м/с] $\frac{+12+17 \text{ с } +9}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Б/о $\frac{+11+16 \text{ с } +8}{0,+5 [-3]}$	Б/о $\frac{+13+18 \text{ с } +10}{+2+7 [-1]}$	Б/о $\frac{+15+20 \text{ с } +12}{+2+7 [-1]}$
Жамбылская	Д с, з [●●] Д з R ю, з [15-23 м/с] $\frac{+20+25 \text{ с } [+17]}{+8+13 \text{ с } [+3]}$	●● юз, в [●●●] Д ю, з, в R юз [15-23 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	ю [●●] юз [15-23 м/с] $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Б/о [≡] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	с, з [●●] юз [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	с, з [●●] юз [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	ю [●●,≡] юз [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	[●●●] [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с } [+3]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	Б/о с ≡ $\frac{+12+17}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	Б/о с ≡ $\frac{+12+17}{-3+2 \text{ с } [-6]}$
Алматинская	Б/о з, в 17-22 м/с $\frac{+20+25 \text{ с } [+12+17]}{+5+10 \text{ с } [-3+2]}$	●● ю [●●●] Д в [15-28 м/с] $\frac{+13+18 \text{ с } [+3+8]}{+8+13 \text{ с } [-1+4]}$	Н ●● ю [●●●] Д ю [●●] ю [≡] в [15-28 м/с] $\frac{+7+12 \text{ с } [-2+3]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Б/о [≡] $\frac{+10+15 \text{ с } [+1+6]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Д с, з [●●] в [15-20 м/с] $\frac{+13+18 \text{ с } [+5+10]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	с, ю [●●] в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+1+6]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	с, ю [●●] в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } +1+6]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	в ●● [●●●●] в [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с в } [+3]}{-3+2 \text{ с в } [-6]}$	Б/о с ≡ $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с в } [-6]}$	Б/о с ≡ $\frac{+12+17 \text{ с } [+9]}{-3+2 \text{ с в } [-6]}$
Жетісу	Б/о р-не А 15-28 м/с $\frac{+20+25 [+15]}{+3+8 \text{ с } [0,-5]}$	●● Д ю [●●●] в, ю [15-28 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{+8+13 \text{ с } [0,+5]}$	Н ●● ю [●●●] Д в [●●] в, ю [15-28 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{0,+5 \text{ с } [0,-5]}$	Б/о [≡] $\frac{+8+13 \text{ с } [+5]}{-2+3 \text{ с } [-5-10]}$	Д з, с [●●] в, ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-2+3 \text{ с } [-5-10]}$	с, в [●●] в, ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-2+3 \text{ с } [-5-10]}$	с, в [●●] в, ю [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с } [+5]}{-2+3 \text{ с } [-5-10]}$	●● с [●●●●, ≡] 15-23 м/с $\frac{+8+13 \text{ с в } [+5]}{0,-5 \text{ с в } [-5-10]}$	в [●●●, ≡] в [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с в } [+5]}{0,-5 \text{ с в } [-5-10]}$	Б/о с ≡ $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Жандосова А.
инженер-синоптик УДПП: М.Сакимова
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова
техник высшей категории Г. Масалимова

8 (7172) 798-395
от 10.03.2023г.