

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20.11.2022г. Гидроцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	Условные обозначения
ЗКО	Б/о <u>+4+9</u> 0,+5	Н с ** Д с *** ~ с 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	*** Д св **** з,с,в ~, ↑→ 15-25 м/с <u>+2+7</u> +2+7	** ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-2+3</u> -2+3 с -5	с,в **, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 сз -8	Б/о <u>-3-8</u> -3-8 с -11	Б/о <u>-3-8 с -11</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-3-8 с -11</u> -8-13 сз -16	Б/о <u>0,-5 з +3</u> -8-13 сз -16	Б/о Н и У ≡ <u>0,+5 сз -3</u> -8-13 сз -16	<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 на п.почвы.зам.-на поверхности почвы заморозки зам-заморозки пол.-половина пуст.-пустынные районы вр.-временами
Атырауская	Б/о Н и У з,в,ю ≡ <u>+4+9</u> -2+3	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Н с ●● Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10 сз +2</u> +2+7	** ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2+3	в **, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о <u>-1-6</u> -3-8	Б/о <u>-1-6</u> -3-8	Б/о <u>-1-6</u> -5-10 св -13	Б/о <u>-2+3</u> -5-10 св -13	Б/о Н и У ≡ <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 св -13	
Мангистауская	Б/о с ≡ <u>+6+11</u> 0,+5 св -3	Д с ●● <u>+7+12 с +4</u> +1+6 с -2	з, с, в ●● з,с,в 15-22 м/с <u>+5+10 с +2</u> +3+8 с 0°	***, с ~ 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Н ●●● Д в ●●●, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Б/о <u>0,-5</u> 0,-5	Б/о <u>0,-5</u> 0,-5 с-8	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>+3+8 св 0°</u> -3-8	
Актюбинская	Д с ●● Н и У ю ≡ <u>+1+6</u> 0,-5	Н с ** Д с ●●● з,с ~, с ↓→ с 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н з, с ●●● Д ●●● с ●●●●, ~, ↑→ 15-28 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	***, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н ** Д в **, ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8	* ↓→ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	в * в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 з -16	в * <u>-3-8</u> -8-13 з -16	Б/о <u>-3-8</u> -8-13 св -16	Б/о <u>-1-6</u> -8-13 св -16	
Костанайская	с,з,д ●●●, ↓→, ~, ≡ с,з 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> 0,-5	с пол. ●●● з, с ~ с пол. пол. ↓→ с пол. 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н з, с ●●● Д ●●● с,з ●●●●, ~, ↑→ 15-28 м/с <u>0,+5</u> -3+2	** св ●●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	** ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -5-10	св ●●, ↑→ 15-25 м/с <u>-5-10</u> -8-13	Б/о <u>-5-10</u> -13-18 с -21	с ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 з -18	Н с ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 з -18	Б/о <u>-2-7</u> -13-18 с -21	
Ақмолинская	●●● з, ю, в ↓→, ~ з, ю ≡ Д з, ю, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	●●● с, з, в ~, ↓→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●● с, з, в ~, ↑→ 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3+2	** сз ●●●, ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	** ↑→, ~ 15-28 м/с <u>-1-6</u> -3-8	с, в, ц, ●●, ↓→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -5-10 сз -13	в *, ↓→ <u>-7-12</u> -10-15 с -18	в *, ↓→ <u>-7-12</u> -13-18 с -21	Н в, **, ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18 с -21	Б/о <u>-5-10</u> -13-18 с -21	
СКО	** с, з, ю ↓→, ~ Н и У сз ≡ Д с,з,ю 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●●, ~, ↑→ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●●, ~, ↑→ 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3+2	** сз ●●●, ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	** ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10	св ●●, ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -8-13 с -16	св *, ↓→ <u>-7-12</u> -13-18 с -21	с ●●, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18 в -21	с ●●, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 в -18	с ●●, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 в -18	
Павлодарская	с, в ●●, ~ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●● с, з ~, ↑→ с,з 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,+5	●●● с,з ~, ↑→ 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●● з ●●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	** ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	** ↑→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	в **, ↑→, ~ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 з -13	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 з -16	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15 з -18	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15 з -18	
Улытауская	Б/о с, в ~ <u>-1+4</u> -2-7 в -10	Н с пол. ** Д с пол. пол. ●●●, ~, ↓→ с пол. 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7	з, с ●●● ~, ↓→ 15-28 м/с <u>0,+5</u> -3+2	***, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	***, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	в *, ↓→ <u>0,-5</u> -3-8	Н св *, ↓→ <u>-3-8</u> -8-13	Б/о <u>-3-8</u> -13-18	Б/о <u>-3-8</u> -13-18	Б/о <u>-1-6</u> -13-18	
Карагандинская	Д с * с пол. ~ <u>-1+4 в -5</u> -2-7 с, в -10	Н с пол. ** Д с пол. пол. ●●●, ~, ↓→ с пол. 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -2-7 с -10	з, с ●●●, ~, ↑→ з,с,в 15-28 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3+2 с -6	***, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -3+2	***, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2 ю +5</u> 0,-5 ю +3	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	юв ●●, ↑→ юв 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 с -16	с ●●, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18	Б/о <u>-5-10</u> -15-20	Б/о <u>-5-10</u> -15-20	
Абайская	Н юз, в ** Д ●●●, ~ Н и У ю ≡ <u>0,+5 в -3</u> 0,-5 в -8	Н з, с ●● Д з, с ●●●, ~, ↓→ з,с 15-20 м/с <u>0,+5 в -3</u> 0,-5 в -8	Н з, с ●● Д з, с ●●●, ~, ↓→ з,с 15-20 м/с <u>+2+7 в -3</u> -3+2 в -6	***, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>+2+7</u> -3+2	*** сз ●●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	с пол. **, ↑→, ~ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	в **, ↑→, ~ в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18 з -21	св ●●, ↑→ св 15-20 м/с <u>-7-12</u> -13-18 з -21	
ВКО	с, в **, ~ <u>-3+2 ю +5</u> 0,-5 св -10	Н з,с,в ** Д з,с,в ●●● св ●●● з, с, в ~, ↓→ з,с,в 15-20 м/с <u>-3+2 ю +6</u> 0,-5 в -10	Н з,с,в ** Д ●●● з, с, в ~, ↓→ з,с,в 15-25 м/с <u>0,+5 св -3</u> -3+2 в -6	***, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	*** св ●●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	с ●●, ↑→ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	с [***] с [15-20 м/с] <u>0,-5</u> -3-8	с [***] с [15-20 м/с] <u>-3-8</u> -8-13 в -16	с [***] с [15-20 м/с] <u>-5-10</u> -15-20	с [***] с [15-20 м/с] <u>-7-12</u> -15-20	

Кызылординская	Б/о с \equiv $\frac{+2+7}{-4+1}$	Б/о $\frac{+1+6}{0,-5}$	Д с $\bullet\bullet$ Д с 15-20 м/с $\frac{+5+10}{-2+3}$	$\bullet\bullet$ Н и У \equiv 15-25 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	св $\bullet\bullet$ св 15-25 м/с $\frac{+2+7}{0,+5}$	в $\bullet\bullet\bullet$ в 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-3+2}$	Б/о $\frac{0,-5}{0,-5 \text{ с } -8}$	Б/о $\frac{0,-5}{-3-8 \text{ с } -11}$	Б/о $\frac{0,-5}{-5-10}$	Б/о $\frac{0,-5 \text{ з } +3}{-5-10}$
Туркестанская	Д [$\bullet\bullet$] Н и У ю, з [\equiv] $\frac{+6+11 \text{ с } [+3]}{-4+1 \text{ с } [-7]}$	Б/о с [\equiv] $\frac{+8+13 [+5]}{-4+1 [-8]}$	Б/о Н и У ю, з [\equiv] юв,сз [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{-2+3 [-6]}$	$\bullet\bullet$ 15-25 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	$\bullet\bullet$ 15-25 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	с [$\bullet\bullet$] с [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{-3+2 [-6]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{0,+5}{0,-5 [-8]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{-3+2}{-3-8 [-11]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 [-8]}{-5-10 [-13]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 [-8]}{-5-10 [-13]}$
Жамбылская	Б/о Н и У [\equiv] $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{-3+2 [-6]}$	Б/о [\equiv] $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{0,-5 [-8]}$	Б/о [\equiv] юз [15-20 м/с] $\frac{+7+12 [+2]}{0,-5 [-8]}$	$\bullet\bullet$ Д $\bullet\bullet\bullet$ [$\bullet\bullet\bullet$, Д $\bullet\bullet\bullet\bullet$] 15-28 м/с $\frac{+7+12 [+2]}{0,+5 [-3]}$	$\bullet\bullet\bullet$ [$\bullet\bullet\bullet\bullet$, ~] 15-28 м/с $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{0,+5 [-3]}$	ю [$\bullet\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{-3+2 [-6]}$	ю [$\bullet\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{0,+5}{0,-5 [-8]}$	ю [$\bullet\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{-3+2 [-6]}{-3-8 [-13]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8}{-5-10 [-13]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8}{-8-13 [-16]}$
Алматинская	Б/о Н и У з [\equiv] $\frac{+4+9 [0,-5]}{-1-6 [-10-15]}$	Б/о с [\equiv] $\frac{+3+8 \text{ с } [0,-5]}{0,-5 \text{ с } [-10-15]}$	Б/о с [\equiv] $\frac{+5+10 \text{ с } [-3+2]}{0,-5 \text{ с } [-10-15]}$	$\bullet\bullet$ Д $\bullet\bullet\bullet$ [$\bullet\bullet\bullet$, Д $\bullet\bullet\bullet\bullet$] 15-28 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 [-5]}$	$\bullet\bullet\bullet$ [$\bullet\bullet\bullet\bullet$, ~] 15-28 м/с $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{0,+5 [-5]}$	ю [$\bullet\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{0,+5 [-5]}$	ю [$\bullet\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{-3+2 [-6]}$	ю [$\bullet\bullet$, ~] ю [15-20 м/с] $\frac{-2+3 [-5]}{0,-5 [-8]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8}{-5-10 [-13]}$	ю [$\bullet\bullet$] ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8}{-8-13 [-16]}$
Жетысуская	Б/о В р. А 15-20 м/с $\frac{+3+8 [-2]}{-2-7 [-10]}$	Б/о с [\equiv] $\frac{+3+8 \text{ с } [0,-5]}{-2-7 [-12]}$	Б/о с [\equiv] $\frac{+5+10 \text{ с } [-3+2]}{-2-7 [-12]}$	Д $\bullet\bullet$ сз $\bullet\bullet\bullet$ Д [$\bullet\bullet\bullet$] 15-20 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{-2+3 [-5]}$	$\bullet\bullet\bullet$ [$\bullet\bullet\bullet\bullet$, ~] 15-20 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 [-3]}$	юв [$\bullet\bullet\bullet$, ~] юв [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{0,+5 [-5]}$	юв [$\bullet\bullet\bullet$, ~] юв [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{0,+5 [-5]}$	юв [$\bullet\bullet\bullet$, ~] юв [15-20 м/с] $\frac{0,-5 [-8]}{0,-5 [-8]}$	юв [$\bullet\bullet$] юв [15-20 м/с] $\frac{-3-8 [-11]}{-3-8 [-11]}$	юв [$\bullet\bullet$] юв [15-20 м/с] $\frac{-3-8 [-11]}{-8-13 [-16]}$

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Исабекова Ж., ведущий инженер Сакимова М.

8 (7172) 798-395
от 10.11.2022г.