

**Управление долгосрочных прогнозов погоды  
Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 октября 2022 г.**

Области Дата	11.10	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н ю з ●● Д ●● Д з, в 15-20 м/с <u>+14+19</u> +6+11	●● з, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +7+12	с, в ●● з, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+8	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +7+12	Н св ●●* Н св 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Б/о с ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Б/о с ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Н с пол ●●* Д ●● с пол 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 с -3	●● с ●●● с, з 15-25 м/с <u>+7+12</u> +3+8	в пол ●●, с ≡ в пол 15-25 м/с <u>+7+12</u> +3+8	● - 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
<b>Атырауская</b>	з, ю, ц ●● ю, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13	●● с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +7+12	с, в ●● с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +7+12	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +7+12 с +3	Н с ●● Н с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	Б/о с ≡ <u>+10+15</u> +3+8 с 0°	ю ●● ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 с 0°	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +5+10	в пол ●● в пол 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10		
<b>Мангистауская</b>	Н ●● з R Д с, в ●●, R с, ю, в S 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +8+13 з +16	с, з ●●, R с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 с +7	с, з ●●, R с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+10+15</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> +10+15 с +7	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+15+20</u> +7+12	с з ●●, R с з 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +7+12	с в ●● с в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +7+12	
<b>Костанайская</b>	Б/о <u>+13+18 ю +21</u> +1+6 ю -3	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 в -3	з ●● з, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 св 0°	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Н с ●● Д ●● Н с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	с ●● с 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8	Б/о с ≡ <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Д с з ●● Д с з 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> 0,+5 с -3	Н з ●● Д ●● вр ●●● з 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> +3+8	●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	
<b>Актюбинская</b>	Д з ● з, ю, ц 15 м/с <u>+15+20</u> +3+8 с, в -1	с, з ●● з, ю, ц 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 св +3	с, з ●● з, ю, ц 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +5+10 св +2	с пол ●● с пол 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +3+8	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> +3+8	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	Б/о <u>+7+12 ю +15</u> 0,+5 с -3	Д с з ●● Д с з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 с -3	●● Д вр ●●● Н 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> +3+8	●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8	
<b>Акмолинская</b>	Б/о <u>+14+19</u> -3+2 с +5	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 в -3	Д з, ю ●● <u>+15+20</u> 0,+5 в -3	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Д з, ю ●● Д з, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15 с з +7</u> +3+8	Н св ●●* Д ●● с в 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н с з ●●* Д ●● с з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н с з ●● Д ●● з 15-25 м/с <u>+7+12</u> +3+8	●● вр ●●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	
<b>СКО</b>	Б/о <u>+12+17</u> +2+7	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	с з ●● с з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	с з ●● с з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	с пол ●● с пол 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8	Н с ●●* Д ●● с 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н с ●●* Д ●● с 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н з ●● Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> +3+8	●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	
<b>Павлодарская</b>	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> +2+7	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	с з ●● с з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	в ●● в 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Н з ●● Д ●● Н з 15-20 м/с <u>+7+12</u> +5+10	
<b>Карагандинская</b>	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 в -3	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +1+6 св -2	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 ю в +10	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 ю в +10	Д ю в ●● Д ю в 15-20 м/с <u>+10+15 ю в +18</u> +2+7 ю в +10	в пол ●● в пол 15-20 м/с <u>10+15 ю в +18</u> +2+7 ю в +10	Н в пол ●●* Д ●● в пол 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 ю в +8	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 ю в +8	●● 15-20 м/с <u>+5+10 в +13</u> +2+7	
<b>Улытауская</b>	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 в -3	Б/о <u>+15+20</u> -2+3	Д з ●● <u>+15+20</u> +1+6	Н в ●● Д з ●●, R в, з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 ю +8	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5 ю +8	●● 15-20 м/с <u>+10+15 з +7</u> +3+8 ю +11	
<b>ВКО</b>	Н св *, ≡ <u>+11+16 св +8</u> -2+3 св -8	Б/о <u>+13+18 св +10</u> -2+3 св -7	Б/о <u>+13+18 св +10</u> -2+3 св -7	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 [-5]	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 [-5]	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 [-3]	с [●●], R с [15-20 м/с] <u>+12+17 [+8]</u> +5+10 [0]	●● Д [●●●] 15-20 м/с <u>+7+12 [+3]</u> +3+8 [0]	Н в ●●* Д ●● в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	Н в ●●* Д ●● в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	
<b>Абайская</b>	Б/о Н с ≡ <u>+12+17</u> -2+3 з -5	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> -2+3 в -5	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> -2+3 в -5	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 в 0°	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 в 0°	с з ●●, R с з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> +5+10	Н в ●●* Д ●● в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Б/о <u>+5+10</u> 0,+5	
<b>Туркестанская</b>	Б/о с S <u>+20+25 [+16]</u> +4+9 с п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+22+27 с [+19]</u> +3+8 с [зам. 1°]	Б/о <u>+22+27 с [+19]</u> +5+10 с [+2]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+12]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+12]	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+12]	●● [●●●], R 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+12]	Н ю [●●] Н ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	

<b>К-ординская</b>	Б/о Д ц S $\frac{+19+24}{+3+8}$	Б/о $\frac{+15+20}{+3+8}$	Б/о $\frac{+15+20}{+5+10}$	Б/о $\frac{+15+20}{+5+10 \text{ ю} +13}$	с ●, R $\frac{+15+20 \text{ с} +12}{+5+10 \text{ ю} +13}$	Б/о $\frac{+18+23 \text{ ю} +26}{+5+10 \text{ ю} +13}$	сз ●●, R сз 15-20 м/с $\frac{+18+23 \text{ ю} +26}{+5+10 \text{ ю} +13}$	Б/о $\frac{+15+20}{+2+7 \text{ ю} +10}$	з ●●, R з 15-20 м/с $\frac{+12+17}{+2+7 \text{ ю} +10}$	с пол ●●, R с пол 15-20 м/с $\frac{+12+17}{+2+7 \text{ ю} +10}$	п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
<b>Алматинская</b>	Б/о $\frac{+15+20 [+5+10]}{+1+6 [-2-7]}$	Б/о $\frac{+17+22 [+14]}{+3+8 [-3]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+3+8 [-3]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+22+27 [+19]}{+7+12 [+4]}$	Б/о $\frac{+22+27 [+19]}{+7+12 [+4]}$	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с $\frac{+20+25 [+17]}{+10+15 [+7]}$	●●, ю [●●●], R ^ ю 15-20 [25 м/с] $\frac{+17+22 [+14]}{+10+15 [+7]}$	ю [●●], R ю [15-20 м/с] $\frac{+12+17 [+9]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+12+17 [+9]}{+3+8 [0^\circ]}$	
<b>Жетысуская</b>	Б/о $\frac{+14+19 [+10]}{+2+7 \text{ ц} [-2-7]}$	Б/о $\frac{+15+20 [+12]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+17+22 [+14]}{+3+8 \text{ с} [-2]}$	Б/о $\frac{+17+22 [+14]}{+3+8 [0^\circ]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+7+12 [+4]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+7+12 [+4]}$	●● в [●●●], R ^ в 15-20 [25 м/с] $\frac{+17+22 [+14]}{+7+12 [+4]}$	в [●●], R в [15-20 м/с] $\frac{+12+17 [+9]}{+5+10 [+2]}$	в [●●], R в [15-20 м/с] $\frac{+12+17 [+9]}{+3+8 [0^\circ]}$	
<b>Жамбылская</b>	Б/о Н [=] $\frac{+15+20 [+12]}{+2+7 [\text{зам } 3^\circ]}$	Б/о Н [=] $\frac{+17+22 [+14]}{0,+5 \text{ с} [\text{зам. } 3^\circ]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+3+8 \text{ с} [\text{зам. } 1^\circ]}$	Б/о $\frac{+20+25 [+17]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+23+28 [+20]}{+7+12 [+4]}$	Б/о $\frac{+23+28 [+20]}{+10+15 [+7]}$	Д з ●● Д з 15-20 м/с $\frac{+23+28 [+20]}{+10+15 [+7]}$	●● ю [●●●], R ^ ю 15-20 [25 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с} [+15]}{+10+15 [+7]}$	[●●, R] [15-20 м/с] $\frac{+12+17 [+9]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+12+17 [+9]}{+3+8 [0^\circ]}$	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: А. Саханова  
Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: О. Васюкова,  
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова  
техник высшей категории А. Алданазар

8 (7172) 798-395  
от 10.10.2022г.