

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10.10.2022г. Гидроцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	Условные обозначения	
ЗКО	Б/о з, с ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	ю, в ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +8+13	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10	с, з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	юз ●●, R юз 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13	<ul style="list-style-type: none"> ● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольшой 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	с, з ●●, R, з ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+21+26</u> +11+16	в ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 ю +18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 ю +18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 ю +18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 ю +18	з ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +13+18	
Мангистауская	Б/о Н и У сз ≡ с, ц, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +28</u> +12+17 св +9	с ●●, R с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Б/о с, ю, ц S с, ц, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Б/о юв S <u>+23+28</u> +15+20	Б/о юв S <u>+23+28 ю +31</u> +15+20	з ●●, R, юв S з 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20 ю +23	
Костанайская	Б/о с ≡ <u>+4+9 ю +12</u> -2-7 ю +2	Б/о с ≡ <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю, з +4	Б/о с ≡ <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю, з +4	Б/о с ≡ <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю, з +4	Б/о с ≡ <u>+10+15 ю +18</u> 0,-5 ю, з +4	Б/о с ≡ <u>+12+17 ю +20</u> -3+2 ю, з +6	з ●●, с ≡ <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 в -3	с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18+23</u> 0,5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18+23</u> 0,5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18+23</u> +3+8 ю +11		
Актюбинская	Н св ●● з, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю, з +16</u> +1+6 ю, з +9	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10 с +2	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 с 0°	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 с 0°	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 с 0°	Д сз ●● з, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 с +2	сз ●● з, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12 с +3	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12 в +4	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12		
Акмолинская	Н в ●●, Н и У с ≡ <u>+3+8</u> -5-10 в -2	Б/о с, в ≡ <u>+5+10</u> -3-8 з 0°	Б/о с, в ≡ <u>+5+10</u> 0,-5 ю +3	Б/о с, в ≡ <u>+8+13</u> 0,-5 ю +3	Б/о с, в ≡ <u>+8+13</u> 0,-5 ю +3	Б/о с, в ≡ <u>+10+15 ю +18</u> -3+2 з +5	Б/о с, в ≡ <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 з +8	з ●● з 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 ю +8	з ●● сз 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 ю +8	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8		
СКО	Б/о Н и У ю, в ≡ <u>+2+7</u> -1-6 юв -9	Б/о с, в ≡ <u>+3+8 юз +11</u> -3-8 з 0°	Б/о с, в ≡ <u>+3+8 юз +11</u> 0,-5 з +3	Б/о с, в ≡ <u>+5+10 юз +13</u> 0,-5 з +3	Б/о с, в ≡ <u>+8+13</u> -3+2 з +5	Б/о с, в ≡ <u>+10+15 юз +18</u> 0,5 з +8	с ●●, с, в ≡ <u>+12+17 юз +20</u> 0,5 з +8	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,5	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,5	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7		
Павлодарская	Н в * <u>+2+7</u> -3-8	Б/о с ≡ <u>+2+7</u> -2-7 с -10	Б/о с ≡ <u>+2+7</u> 0,-5 ю +3	Б/о с ≡ <u>+5+10</u> 0,-5 ю +3	Б/о с ≡ <u>+7+12</u> 0,-5 ю +3	Б/о с ≡ <u>+10+15</u> -3+2 ю +5	Б/о с ≡ <u>+15+20</u> -3+2 ю +5	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8		
Карагандинская	Б/о ю 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -5-10 с-13 ю 0°	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -5-10 с-13 ю 0°	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -5-10 с-13 ю 0°	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю 0,5	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 с -3	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 ю +8	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> 0,5 ю +8	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8		
Улытауская	Б/о ю 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -2-7 ю +2	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> 0,-5 ю +3	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> 0,-5 ю +3	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,5 с -3	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,5 с -3	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,5 с -3	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 с -1	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 ю +10	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +2+7 ю +10	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +5+10		
ВКО	с, в ●●, ~, Н с ≡ <u>0,+5 ю +8</u> -2-7 в -10	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю +10</u> -3-8 ю +2	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю +10</u> -3-8 ю +2	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ <u>+7+12 ю +15</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ <u>+7+12 ю +15</u> -3+2 ю +8	Б/о <u>+10+15 ю +18 [+7]</u> 0,5 ю +8	с, [●●] с, [15-20 м/с] <u>+10+15 ю +18 [+7]</u> +2+7 ю +10	с, [●●] с, [15-20 м/с] <u>+13+18 ю +21 [+10]</u> +2+7 ю +10		
Абайская	св * ~ Н с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>0,+5 ю +10</u> -2-7 з -10	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -2-7 з -10	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -2-7 з -10	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> 0,-5 ю +5	Б/о с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> -3+2 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +2+7 ю +10	с ●● с 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +2+7 ю +10	с ●● с 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 ю +10		
Туркестанская	[●] с, з S с, з [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +7+12 [+4]	Б/о сз S с, з [15-28 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +3+8 с на п. почвы зам. 2°	Д [●, R] сз S с, з [15-28 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +3+8 с на п. почвы зам. 2°	[●●, R] с, з [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	[●, R] с, з [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +3+8 с на п. почвы зам. 2°	Б/о с, з [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +5+10 [+2]	Б/о с, з [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +8+13 [+5]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +8+13 [+5]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 ю +18		
К-ординская	Б/о в, ц 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+10+15</u> +1+6 с на п. почвы зам. 2°	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6 с на п. почвы зам. 2°	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю +11	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю +11	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10 ю +13	Б/о ц S в, ц 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю +18		

Алматинская	юв [●●*] св, [15-20 м/с] +7+12 [+2] +1+6 с, [-2-7]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +10+15 [+7] +2+7 [-2-7]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +12+17 [+9] +5+10 [+2]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +12+17 [+9] +5+10 [+2]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +12+17 [+9] +5+10 [+2]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +12+17 [+9] +5+10 [+2]	ю ●● [●●*, ≡] св, [15-20 м/с] +12+17 [+9] +5+10 [+2]	Б/о +15+20 [+12] +5+10 [+2]	Б/о +18+23 [+15] +7+12 [+4]	Б/о +23+28 [+20] +10+15 [+7]	
Жетысуская	Б/о +7+12 [+3] -1+4 ц, [-4-9]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +10+15 [+7] +2+7 [-2-7]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +10+15 [+7] +2+7 [-2-7]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +12+17 [+9] +2+7 [-2-7]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +12+17 [+9] +2+7 [-2-7]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +12+17 [+9] +2+7 [-2-7]	ц ●● [●●*, ≡] св, [15-28 м/с] +12+17 [+9] +2+7 [-2-7]	Б/о +15+20 [+12] +3+8 [-1-6]	Б/о +18+23 [+15] +5+10 [0,-5]	Б/о +21+26 [+18] +8+13 [+3]	
Жамбылская	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +10+15 [+5] +2+7 с [на п. почвы зам -1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +10+15 [+7] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +13+18 [+10] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +13+18 [+10] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +13+18 [+10] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +13+18 [+10] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	[●●, ≡] юз, св, [15-20 м/с] +15+20 [+12] +2+7 с [на п. почвы зам. 1-3°]	Б/о +20+25 [+15] +5+10 с [+2]	Б/о +22+27 [+17] +7+12 с [+4]	Б/о +25+30 [+20] +10+15 с [+7]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Ж. Исабекова, ведущий инженер Васюкова О.
инженер 1 категории А. Сагнтаева

8 (7172) 798-395
от 30.09.2022г.