

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 сентября 2023 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	Условные обозначения
ЗКО	Б/о <u>+22+27</u> +7+12 юз+15	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 юз+15	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 юз+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +13+18 ю+21	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +13+18 ю+21	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +13+18 ю+21	<ul style="list-style-type: none"> ● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R –кратковрем. дождь с грозой ●●* - осадки ●●●* - сильн. осад. * - небольшо. 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
Атырауская	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +17+22	Б/о <u>+28+33</u> +17+22	
Мангистауская	Б/о <u>+25+30</u> +13+18 в+10	Б/о <u>+25+30</u> +13+18 св+10	Б/о <u>+27+32</u> +15+20 св+12	Б/о <u>+27+32</u> +17+22 св+14	Б/о <u>+27+32</u> +17+22 св+14	Б/о <u>+30+35 св+27</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 св+27</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 св+27</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 св+27</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 св+27</u> +17+22	
Актюбинская	с, в ●Д R 15-20 м/с <u>+19+24 св+16</u> +9+14 с+6	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+20+25 св+17</u> +5+10 ю+13	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+20+25 св+17</u> +3+8 ю+11	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 св+17</u> +3+8 ю+13	св ●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 св+17</u> +5+10 ю+13	св ●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 св+17</u> +5+10 ю+13	св ●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 с, в+17</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+23+28 в+20</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+23+28 в+20</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+23+28 в+20</u> +10+15 ю+18	
Костанайская	●● с, в ●●●, R Д в ▲ Н и У с, з ≡ с, з, ю 15-23 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +4+9 ю+12	●● Н з, с ●●● ю R з, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +5+10	с, в, ю ●● з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +2+7 в+10	в ●● Н и У ≡ в 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +2+7 ю+10	св ● <u>+12+17 ю+20</u> +5+10 ю+13	с ●● с 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +5+10 ю+13	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	
Акмолинская	●● з, с ●● з, с, в R Д ▲ 15-20 м/с <u>+12+17</u> +6+11	●● з, с ●●● в, ю R <u>+12+17</u> +5+10	●● с, в ●●● з ≡ <u>+12+17</u> +5+10	св ●● Н и У ≡ св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св ●● Н и У ≡ св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8 ю+11	Н с ●● с 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 ю+11	Б/о <u>+17+22 ю+25</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+17+22 ю+25</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+17+22 ю+25</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	
СКО	●● Д с, в ●●● с, в, ю R Д ▲ Н и У з ≡ с, в, ю 15-25 м/с <u>+12+17</u> +5+10	●● з, с ●●● в, ю R <u>+12+17</u> +5+10	●● з ≡ з, с 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св ●● Н и У ≡ св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св ●● Н и У ≡ св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Б/о <u>+12+17</u> +3+8	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	
Павлодарская	У и Д з, с, ю ●● с, з, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13	з, ю, ц ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12 ю+15	●● Д ю, з ●●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12 ю+15	●● св ●●● св 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	с ●● Н и У ≡ с 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	св ● Н и У ≡ <u>+13+18</u> +3+8	св ● <u>+13+18</u> +5+10 ю+13	св ● <u>+13+18</u> +3+8	Б/о <u>+17+22</u> +3+8	Б/о <u>+17+22</u> +3+8	
Улытау	с, в ●●, R Д 15-20 м/с <u>+18+23 с+15</u> +10+15	Н з, с ●● Д ●● с ●●● Д ю R з, с, ю 15-20 м/с <u>+18+23 с+15</u> +7+12	●● с, в ●●● з ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 с+12</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +11+16	сз ●, R <u>+20+25 ю+28</u> +11+16	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +11+16	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +11+16	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +11+16	
Карагандинская	с, в, ц ●●, R Д 15-20 м/с <u>+14+19 ю+22</u> +7+12 ю+15	з, с ●● з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +7+12 ю+15	●● с ●●● ю R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +7+12 ю+15	св ●● св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	юв ●● юв 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23 з+26</u> +8+13	Б/о <u>+18+23 з+26</u> +8+13 з+16	Б/о <u>+18+23 з+26</u> +8+13 з+16	Б/о <u>+18+23 з+26</u> +8+13 з+16	Б/о <u>+18+23 з+26</u> +8+13 з+16	
Абай	Д з, с, ю ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в+17</u> +10+15 в+7	з, с, ю ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +8+13 в+5	з, с, ю ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 в+7	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	Н ●● Д св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	св ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	св ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	
ВКО	Д с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 в+15</u> +10+15 в+5	с, в, ю ●●, R <u>+20+25 с, в+15</u> +8+13 в+5	с, в, ю ●●, R <u>+22+27 с, в+18</u> +8+13 в+5	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +8+13	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 [+15]</u> +5+10	Н ●● Д в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +5+10 с+2	св ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +5+10 с+2	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +5+10 с+2	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +5+10 с+2	св ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +5+10 с+2	

К-ординская	Б/о Д ц, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Д юв • с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 з +18	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 з +18
Туркестанская	[••, R] <u>+24+29 [+20]</u> +11+16 [+8]	ю [••, R] <u>+22+27 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [••, R] <u>+22+27 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]
Жамбылская	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+19]</u> +11+16 [+8]	ю [••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+7]	Н [••] Н [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]
Алматинская	Н [••*] Д [••] [≡] ю [15-20 м/с] <u>+21+26 [+11+16]</u> +10+15 [0,+5]	ю ••, R Н [••*] Д [••] с, з [15-20 м/с] <u>+22+27 [+12+17]</u> +8+13 [0,+5]	ю •• Н [••*] Д [••] с, з [15-20 м/с] <u>+22+27 [+12+17]</u> +10+15 [0,+5]	•• ю ••• Н [•••*] Д [•••] R, ^, [≡] 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +10+15 [0,+5]	Н ю •• [••*] 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +5+10 [0°]	Н [••*] Д [••] R [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [0°]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +8+13 [+5]	с, ю [••] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	с, ю [••] с, ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	с, ю [••] с, ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]
Жетісу	св, ц [•, ≡] ю, р-не А [15-30 м/с] <u>+22+27 [+17]</u> +8+13 св +16 [+5]	ю [••, R] с, з [15-20 м/с] <u>+20+25 [+10+15]</u> +8+13 [+5]	ю [••, R] с, з [15-20 м/с] <u>+22+27 [+12+17]</u> +8+13 [+5]	•• в Н [•••*] Д [•••] 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +8+13 [+5]	•• в Н [•••*] Д [•••] 15-20 м/с <u>+17+22 [+12]</u> +5+10 [0°]	Н [••*] Д [••] R [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [0°]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+17+22 [+12]</u> +8+13 [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+17+22 [+12]</u> +8+13 [+5]

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Сагандыкова З., Саханова А.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Сакимова М.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 31.08.2023г.