

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду августа 2022 г.

Области Дата	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	Условные обозначения
ЗКО	сз, юз, в **, R <u>+29+34</u> +15+20 ю +23	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	ю, в **, R ю, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	• - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R – кратковрем. дождь с грозой ••• - осадки •••• - сильн. осад. * - неболыш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑ - метель снег ↑→ - метель ↑↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная бура ••• - осадки () - местами [] - в горных, предгорных районах ▽ - шквал
Атырауская	Н з, с Д ю, з, св **, R <u>+30+35</u> +19+24	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +19+24	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +19+24	с, ю •, R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34</u> +19+24	с, ю •, R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34</u> +19+24	с, ю •, R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34</u> +19+24	с, ю •, R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34</u> +19+24	с, ю •, R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34 ю +26</u> +19+24	••, R 15-20 м/с <u>+29+34 ю +26</u> +17+22	••, R 15-20 м/с <u>+29+34 ю +26</u> +17+22	
Мангистауская	в **, R <u>+32+37</u> +20+25	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25	с, в **, R с, в 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25	Д юв **, R юв 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25	юв **, R юв 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25	юв **, R юв 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25	••, R, ▲ 15-20 м/с <u>+27+32</u> +20+25	••, R, ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	в **, R в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	
Костанайская	У и Д **, R, Н и У ≡ Д с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю 31</u> +12+17 ю 20	с, в, ю **, R Н и У с ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25+30</u> +10+15 ю +18	ю **, R Н и У с ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25+30</u> +10+15 ю +18	ю **, R ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25+30</u> +10+15 ю +20	ю **, R ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25+30</u> +10+15 ю +20	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +20	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +20	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +20	с **, R с 15-20 м/с <u>+25+30 с +20</u> +13+18 ю +23	с **, R с 15-20 м/с <u>+25+30 с +20</u> +13+18 ю +23	
Актюбинская	Д з, в **, R <u>+28+33</u> +15+20 с +12	с, в, ю **, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17 ю +20	с, в, ю **, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17 ю +20	юв **, R юв 15-25 м/с <u>+25+30 с +22</u> +15+20 ю +23	юв **, R юв 15-25 м/с <u>+25+30 с +22</u> +15+20 ю +23	юв **, R юв 15-25 м/с <u>+25+30 с +22</u> +15+20 ю +23	юз **, R юз 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +23	юз **, R юз 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23 ю +26	юз **, R юз 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23 ю +26	юз **, R юз 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23 ю +26	
Акмолинская	Н с, з •• Д **, сз •••, с, з, юв R Д ▲ Н и У ю, з ≡ 15-20 м/с <u>+21+26</u> +10+15	с, в, ю **, R Н и У с ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 с +7	в, ю **, R Н и У с ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 юв +15	ю, в **, R ю, в 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 юв +18	ю, в **, R ю, в 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 юв +18	ю **, R ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 юв +18	ю **, R ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 юв +18	Б/о <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	с **, R с 15-25 м/с <u>+25+30</u> +15+20 ю +23	с **, R с 15-25 м/с <u>+25+30</u> +15+20 ю +23	
СКО	Н ю, в •• Д **, ю, в R Д ▲, Н з ≡ <u>+20+25 юв 28</u> +13+18	в, ю **, R Н и У с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	Б/о. Н и У с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 юв +15	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 юв +15	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	сз **, R сз 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	сз **, R сз 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	
Павлодарская	Н ю •• R, ц ≡ Д **, в ••• R, в ▲, ▽ <u>+23+28</u> +14+19	••, с, в R Д ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +13+18	с, в ••, R Д ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +10+15	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +10+15	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +10+15	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +10+15	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18 ю +21	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	ю, в ••, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	
Карагадинская	с, в ••, R Н в, ц ≡ <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ••, R Д ▲ с, в, ю 15-23 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +20	с, в, ю ••, R Д ▲ с, в, ю 15-23 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +20	••, R 15-23 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +20	••, R 15-23 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +20	с, ю, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +20	с, ю, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 юв +31</u> +10+15 ю +20	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+23+28 юв +31</u> +13+18 ю +21	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+23+28 юв +31</u> +15+20 ю +23	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+23+28 юв +31</u> +15+20 ю +23	
Улытауская	с ••, R <u>+27+32</u> +13+18 ю +21	с, в, ю ••, R Д ▲ с, в, ю 15-23 м/с <u>+23+28 ю +32</u> +13+18 ю +21	••, с, в, ю R Д ▲ с, в, ю 15-23 м/с <u>+23+28 ю +32</u> +13+18 ю +21	••, R, ▲ 15-23 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	••, R, ▲ 15-23 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	с, ю, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	с, ю, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +23	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +23	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +23	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +23	
ВКО	••, з, ю R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +10+15 ю +18+23	с, в, ю ••, вр. •••, R Д ▲, ▽ с, в, ю 17-22 м/с <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	с, в ••, R Д ▲, ▽ с, в, ю 17-22 м/с <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	св ••, R св 15-20 м/с <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	св ••, R св 15-20 м/с <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	св ••, R св 15-20 м/с <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	[••, R] [15-20 м/с] <u>+22+27 св +19</u> +12+17 ю +20	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 св +22</u> +12+17 ю +20	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 св +22</u> +12+17 ю +20	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 св +22</u> +12+17 ю +20	
Абайская	••, з, ю R з, ю 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +12+17 ю +20	с, ю, в ••, вр. •••, R Д ▲, ▽ с, в, ю 17-22 м/с <u>+22+27 ю +30, св +19</u> +12+17 ю +20	с, в ••, R Д ▲, ▽ с, в, ю 17-22 м/с <u>+22+27 ю +30, св +19</u> +12+17 ю +20	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +20	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +20	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +15+20 ю +23	

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



Туркестанская	с, [••, R, √] 15-20 м/с <u>+29+34 [+26]</u> <u>+18+23 [+15]</u>	с, ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+31+36 [+28]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	с, ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+31+36 [+28]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	с, [••, R] с, [15-20 м/с] <u>+31+36 [+25]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	с, [••, R] с, [15-20 м/с] <u>+31+36 [+25]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	с, [••, R] с, [15-20 м/с] <u>+31+36 [+25]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	Б/о <u>+31+36 [+25]</u> <u>+18+23 [+13]</u>	Б/о <u>+33+38 [+25]</u> <u>+20+25</u>	Б/о <u>+33+38 [+25]</u> <u>+20+25</u>	Б/о <u>+33+38 [+25]</u> <u>+20+25</u>
К-ординская	Б/о <u>+29+34</u> <u>+18+23</u>	с, в ••, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+18+23</u>	с, в ••, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+18+23</u>	••, R 15-25 м/с <u>+30+35</u> <u>+18+23</u>	••, R 15-25 м/с <u>+30+35</u> <u>+18+23</u>	••, R 15-23 м/с <u>+30+35</u> <u>+18+23</u>	з ••, R з 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+20+25</u>	з ••, R з 15-20 м/с <u>+33+38</u> <u>+20+25</u>	з ••, R з 15-20 м/с <u>+33+38</u> <u>+20+25</u>	з ••, R з 15-20 м/с <u>+33+38</u> <u>+20+25</u>
Алматинская	Д ю, [••] <u>+27+32 [+17+22]</u> <u>+15+20 [+5+10]</u>	ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+15+20 [+5+10]</u>	ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	••, R 15-23 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	••, R 15-23 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>
Жетысуская	[••, R] 15-20 м/с <u>+29+34 [+24]</u> <u>+18+23 [+12]</u>	ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, [••, R] 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+15+20 [+5+10]</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+7+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	ю, [••, R] ю, [15-23 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>
Жамбылская	Н [••, R, ^] Д ю, с [••, R, ^] 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, с [••, R, ^] 15-20 м/с <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, с [••, R, ^] 15-20 м/с <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	ю, [••, R] ю, [15-20 м/с] <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	Б/о <u>+32+37 [+28]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	Б/о <u>+35+40 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	Б/о <u>+35+40 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>	Б/о <u>+35+40 [+30]</u> <u>+20+25 ю +28</u>

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор ГМЦ



М.Шмидт

 ведущий инженер О. Васюкова, М. Сакимова
 8 (7172) 798-395
от 31.07.2022г.