

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

Области Дата	21.08	22.08	23.08	24.08	25.08	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	31.08	Условные обозначения	
ЗКО	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +12+17 ю +20	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35</u> +15+20 ю +23	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17 ю +20	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17 ю +20	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ● R - кратковрем. дождь с грозой ●** - осадки ●●** - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑ - метель ↑ - 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. пов. зам - на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+33+38 в +30</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+33+38 в +30</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+27+32</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+27+32</u> +15+20 ю +23		
Мангистауская	Б/о с, в S с, в 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +17+22 св +14	Б/о с, в S с, в 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о с, в S с, в 15-20 м/с <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+33+38 св +30</u> +20+25 св +17	Б/о <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+27+32</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+27+32</u> +15+20 ю +23		
Костанайская	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +3+8 ю +11	Д св ●●, R св 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +5+10 ю +13	Н с ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7 з на п. пов. зам 2°		
Актюбинская	с, в ●●, R <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 2°	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 ю +16	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+22+27</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+20+25</u> +3+8 ю +11 с на п. пов. зам 1°		
Акмолинская	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+15+20</u> +1+6 з, с на п. пов. зам 2°	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+15+20</u> +1+6 з, с на п. пов. зам 2°	ю, в ●, R Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6 з, с на п. пов. зам 2°	ю, в ●, R Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	ю, в ●, R ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	ю, в ●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +5+10 ю +13	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю +11	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 ю +11 з на п. пов. зам 2°	
СКО	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+15+20</u> +2+7 з на п. пов. зам 2°	Б/о Н и У с ≡ <u>+15+20</u> +2+7 з на п. пов. зам 2°	Б/о Н и У с ≡ <u>+17+22</u> +2+7 з на п. пов. зам 2°	Б/о Н и У с ≡ <u>+20+25</u> +2+7 з на п. пов. зам 2°	Д с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27</u> +4+9	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27</u> +4+9	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12	с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +7+12	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+12+17</u> +3+8 с на п. пов. зам 2°		
Павлодарская	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+17+22</u> +3+8	с, в ●●, R Н и У с ≡ <u>+15+20</u> +5+10 с +2	ю ●, R Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 с +2	ю ●, R Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	ю ●, R ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8	ю ●, R ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8	с пол. ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +6+11	с пол. ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +6+11	с пол. ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +6+11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 ю +11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю +11		
Карагандинская	с, в ●●, R Н и У с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +1+6 ю +10 с пол. на п. пов. зам 2°	с, в ●●, R Н и У с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +13	в ●, R в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +13	в ●, R в, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +13	в ●, R в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 ю +13	в ●, R в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 ю +13	в ●, R в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +6+11 ю +14	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+23+28</u> +20+25 ю +28	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +6+11 ю +14	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +6+11 ю +14	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +6+11 ю +14	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +3+8 ю +11	
Улытауская	Б/о Н и У с ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 ю +11 сз на п. пов. зам 2°	ю, з ●, R Н и У с ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	ю, з ●, R ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	ю, з ●, R ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	ю, з ●, R ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	ю, з ●, R ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 юз +31</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+23+28 юз +31</u> +8+13 ю +16	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13		
ВКО	с, в ●● [●●*] R Д ▲ Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +1+6 ю +9 з на п. пов. зам 2°	с, в ●● [●●*] R Д ▲ Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +1+6 ю +9 з на п. пов. зам 2°	с, в ●● [●●*] R Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 в +15</u> +3+8 ю +11	в ●, R <u>+18+23 в +15</u> +3+8 ю +11	в ●, R <u>+18+23 в +15</u> +3+8 ю +11	в ●, R <u>+18+23 в +15</u> +3+8 ю +11	с ●●, R ▲ с 15-20 м/с <u>+22+27 с +19</u> +5+10 ю +13	с ●●, R ▲ с 15-20 м/с <u>+22+27 с +19</u> +5+10 ю +13	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +1+6 з на п. пов. зам 2°	св ●● св 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +1+6 +1+6 з на п. пов. зам 2°		
Абайская	с ●● Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +1+6 ю +9 з на п. пов. зам 2°	с ●● Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +1+6 ю +9 з на п. пов. зам 2°	с ●● Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	с ●, R <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	с ●, R <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	с ●, R <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	св ●●, R ▲ св 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10 ю +13	св ●●, R ▲ св 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10 ю +13	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8	в ●● в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +1+6 з на п. пов. зам 2°	в ●● в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6 з на п. пов. зам 2°		
Туркестанская	[●●, R] з, с, [15-28 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	[●●, R] з, с, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 ю +18	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 ю +18	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	

К-ординская	Б/о з, ц 15-28 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о з, ц 15-28 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о з, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о з, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о з, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о з, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о з, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +12+17	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	
Алматинская	ю [●●, вр. ●●●, R] Д ю, [▲] ю, [15-28 м/с] <u>+17+22 [+12]</u> +8+13 [+3]	ю, [●●, R] ю, [15-28 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +8+13 [+3]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+5]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+5]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	с, ю, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	с, ю, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]
Жетысуская	в, [●●, вр. ●●●, R] Д в, [▲] ю, [15-28 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 [+3]	в, [●●, R] ю, [15-28 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +8+13 [+3]	в, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +8+13 [+3]	в, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	в, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+7]	в, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+7]	в, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	св, [●●, R] св [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	св, [●●, R] св [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]
Жамбылская	с, [●●, R] Д с [▲] с, ю [15-28 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 [+5]	с, [●●, R] Д с [▲] с, ю, [15-28 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	с, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +8+13 [+5]	с, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	с, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	с, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	с, [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, 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]

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

ведущий инженер УКПП А. Жандосова,
ведущий инженер УДПП М. Сакимова,
инженер I категории А. Сагинтаева
техник высшей категории А. Алданазар
 8 (7172) 798-395
от 19.08.2022г.