

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

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

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Б/о <u>+26+31 ю +34</u> +14+19	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +13+18	Д з, с ●●, R Д с, з 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+30+35</u> +20+25	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+28+33 з, с +25</u> +18+23	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	● - 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
Атырауская	Б/о <u>+32+37</u> +18+23	Б/о <u>+32+37</u> +18+23	Д з, с ●●, R Д с, з 15-20 м/с <u>+32+37</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+36+41</u> +20+25	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+36+41</u> +22+27	Б/о <u>+32+37</u> +22+27	Б/о <u>+32+37</u> +20+25	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+32+37 з +29</u> +20+25	з, с ●●, R Д ▲ з, с 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +17+22	
Мангистауская	Н и У ю, в ●●, R <u>+32+37 ю +40</u> +20+25	Б/о <u>+32+37 ю +41</u> +22+27	Б/о <u>+32+37 ю +41</u> +22+27	Б/о <u>+36+41</u> +22+27	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+36+41</u> +25+30	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+36+41</u> +25+30	Б/о <u>+34+39</u> +25+30	Б/о <u>+34+39 з +31</u> +22+27	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+34+39 з +31</u> +22+27	з, с ●●, R Д ▲ з, с 15-20 м/с <u>+32+37 з +29</u> +20+25	
Актюбинская	Б/о Д с, в 15 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +13+18 ю +21	Д в ●, R <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	ю, в ●●, R Д ▲, ∇ ю, в 15-20 м/с <u>+34+39</u> +15+20 ю +23	ю, в ●●, R Д ▲, ∇ ю, в 15-20 м/с <u>+34+39</u> +15+20 ю +23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20 ю +23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 св +27</u> +13+18 ю +21	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+32+37</u> +13+18 ю +21	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +13+18 ю +21	
Костанайская	з, с, в ●●, R Д з, в ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20 ю +23	с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	Д з, в ●●, R Д з, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +13+18	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18	
Акмолинская	Д с, з ●●, R Д с, з 15-20 м/с <u>+30+35</u> +13+18	с, ю, в ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, ю, в ●●, R Д ▲ <u>+25+30</u> +15+20 з +12	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18 с +10	Б/о <u>+25+30</u> +13+18 с +10	
СКО	Д ю з ●, R Н и У с, в ≡ <u>+28+33</u> +13+18	Н з, с, ю ●● Д ●● з, с, ю R Д ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	●● з, с, ю R Д ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	Н ю, в ●●, R Н ю, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	
Павлодарская	Б/о <u>+29+34</u> +13+18	з, ю, ц ●●, R з, ю, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	з, ю, ц ●●, R з, ю, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, в, ц ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Н в ●●, R Н в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+25+30</u> +13+18	
Улытау	Д з, с, ц ●●, R Д ю 18 м/с <u>+34+39</u> +18+23	з, с, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+32+37</u> +18+23	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+32+37</u> +18+23	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23	в пол. ●●, R Д ▲ в пол. 15-20 м/с <u>+28+33</u> +16+21	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +16+21	●●, R Д ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+27+32</u> +13+18	Б/о <u>+27+32</u> +13+18	
Карагандинская	с, в ●●, R Д в 18 м/с <u>+28+33 ю +37</u> +15+20 ю +23	с, в, ю ●●, R <u>+28+33 ю +37</u> +15+20 ю +24	с, в, ю ●●, R <u>+28+33 ю +37</u> +15+20 ю +24	в пол. ●●, R Д ▲ в пол. 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю +24	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20 ю +24	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+27+32</u> +23+28 +13+18	
Абай	Н ц ●●, R Д з, в, ю ●●, R <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	з, с, в ●●, R Д с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	Н з, с ●● Д ●●, R <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +11+16 ю +19	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +11+16	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +11+16	
ВКО	У и Д з, с, в ●●, R У и Д з, с, с 15-20 м/с <u>+28+33 в +25 ю +36</u> +13+18 з, ю +22	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+28+33 в +24 ю +36</u> +13+18 ю +21	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+28+33 в +24 ю +36</u> +13+18 ю +21	Д с, в ●●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18 ю +21	Н з, с ●● Д ●●, R <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	●●, R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	●● Д [●●] R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	●● Д [●●] R Д ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	с, ц, в ●●, R с, ц, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	
К-ординская	У и Д с, ц ●, R У и Д с, ц 15-20 м/с <u>+38+43 с +35</u> +23+28	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+35+40 с +32</u> +20+25	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +18+23	Б/о <u>+32+37</u> +20+25	Д с, в ●●, R, ц S Д с, в, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> +20+25	с, в, ц ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +20+25	с, в, ц ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23	с, в, ц ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	

Туркестанская	Б/о [15-20 м/с] <u>+37+42 [+33]</u> +22+27 [+19]	Б/о [15-20 м/с] <u>+37+42 [+32]</u> +22+27 [+18]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+37+42 [+32]</u> +22+27 [+18]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+17]	Д с ••, R Д с 15-20 м/с <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+17]	Д с ••, R Д с 15-20 м/с <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+17]	ц, ю [••, R] ц, ю [15-20 м/с] <u>+31+36 [+28]</u> +18+23 [+15]	с, ц, ю [••, R] с, ц, ю [15-20 м/с] <u>+31+36 [+28]</u> +18+23 [+15]	в, ю [••, R] в, ю [15-20 м/с] <u>+31+36 [+28]</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+31+36 [+28]</u> +18+23 [+15]
Жамбылская	Д [••, R] Д юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+15]	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	Д ю [••, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	Д ю [••, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	с, ю [••, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +20+25 [+15]	с, ю [••, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]	с, ю [••, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]	с, в, ю [••, R] с, в, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]
Алматинская	[••, R] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[•, ••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[•, ••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	з, с, ю [••, R] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +18+23 [+8+13]	з, с, ю [••, R] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +18+23 [+8+13]	з, с, ю [••, R] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +18+23 [+8+13]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +18+23 [+8+13]
Жетісу	Д [••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +15+20 в +23 [+12]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +18+23 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +18+23 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	ю, в [••, R] ю, в [15-20 м/с] <u>+34+39 [+24+29]</u> +20+25 [+10+15]	ю, в [••, R] ю, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	з, с, в [••, R] з, с, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	з, с, в [••, R] з, с, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	с, в [••, R] с, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]

Начальник УДПП

Исаб

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Калманбаева Р., Вережкина И.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.

☎ 8 (7172) 798-395
от 31.07.2023г.