

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 августа 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	Условные обозначения
ЗКО	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +13+18	Н с, в ●●, R, Д ●●, R с, в ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	●● с, в ●●● з, с, в R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +12+17 ю +20	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20 ю +23	●- 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 Вр. – времени с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток
Атырауская	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	Н с, в ●●, R, Д ●●, R с, в ▲, ∇ з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в ю ●●, R, ▲, ∇ в ●●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +12+17	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	
Мангистауская	з, ю, в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +20+25	з, с ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +20+25	●●, R з, с ▲, ∇ з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +20+25	з, с ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +13+18	св ●, R <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +20+25	
Актюбинская	с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18 ю +21	Н з, с ●●, R Д ●●, R с, з, ю ●●●, ▲, ∇ з, с, в 15-23 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 ю +21	●●, R, ▲, ∇ Н с, з, в ●●● з, с, в 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18 ю +21	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13 ю +16	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 ю +28</u> +8+13 ю +16	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +11+16 ю +20	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +22	
Костанайская	з, ю, в ●●, R, ▲, ∇ Н и У з, с ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +15	Н з, с ●●, R, Д ●●, R з, с ▲, ∇ з, с, ю 15-23 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13 ю +16	●●, R, ▲, ∇ з, с, в ●●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	●●, R, ▲, ∇ з, с, в ●●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+18+20 ю +23</u> +8+13 ю +16	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13 ю +16	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +8+13 ю +16	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +8+13 ю +16	с пол. ●●, R с пол. 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +20	
Акмолинская	с, в ●●, R, ▲, ∇ Н и У з, с, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 з +23</u> +6+11	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23 з +26</u> +10+15	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, в 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18	●●, R, ▲, ∇ з, с, в ●●● з, с, в 15-23 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +13+18	●●, R, ▲, ∇ ю, в ●●● з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15	с, в ●●, R <u>+15+20 ю +23</u> +10+15	Н з, с ●● Д ●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+22+27</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	
СКО	ю, в ●●, R Н и У з, с ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	●●, R, ▲, ∇ с, в ю ●●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+22+27</u> +12+17	●●, R, ▲, ∇ с, в ю ●●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+22+27</u> +12+17	Н ●●, R с, в ю ●●● Д с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22</u> +10+15 с +7	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22</u> +10+15 с +7	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+19+24</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+19+24</u> +10+15	
Павлодарская	ю, в ●●, R Н и У з, с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13	з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +11+16	Д з, ю ●●, R, ▲, ∇ з, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Н з, ю ●●, R Д ●●, R, з, ю ●●●, ▲, ∇ з, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	з, с, ю ●●, R, ▲, ∇ з, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +11+16	Н з ●● Д з пол. ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +11+16	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+20+25</u> +11+16	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+17+22</u> +11+16	Н ●● Д с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +11+16	
Улытау	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	●●, R, ▲, ∇ с, в ●●● с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Н з, с ●● Д ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	Б/о <u>+24+29</u> +12+17	
Карагандинская	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +8+13 ю +16	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +8+13 ю +16	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +12+17 ю +20	●●, R, ▲, ∇ с, в ●●● с, в ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +12+17 ю +20	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +10+15 ю +18	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +10+15 ю +20	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +10+15 ю +20	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю +29</u> +10+15 ю +20	Б/о <u>+20+25 ю +29</u> +10+15 ю +20	
Абай	●●, R з, с, ц ●●●, ▲, ∇ з, ц 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R з, ц 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	Б/о Н и У з, с ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	Б/о Н и У з, с ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 ю +23	Н з, ю ●●, R Д ●●, R, з, с, в ●●●, ▲, ∇ з, ц 15-23 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 ю +23	●●, R з, с, в ●●●, ▲, ∇ з, ц 15-23 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 ю +21	●● св ●●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 ю +21	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	

ВКО	••, R, c, в ••, ^, ∇ с, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26 в +15</u> <u>+12+17 в +9</u>	с, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28 в +17</u> <u>+10+15 в +7</u>	Б/о Н И У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31 в +20</u> <u>+12+17 в +9</u>	Б/о Н И У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 в +22</u> <u>+15+20 в +12</u>	з, с, в ••, R, ^, ∇ с, ю, в 15-23 м/с <u>+27+32 ю +35 в +24</u> <u>+15+20 в +12</u>	Н з, с, ю ••, R Д ••, R, с, ю, в ••, ^, ∇ с, ю, в 15-23 м/с <u>+23+28 ю +31 в +20</u> <u>+15+20 в +12</u>	•• вр. •••, R, ^, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> <u>+13+18 ю +21</u>	••, R, ^, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> <u>+13+18 ю +21</u>	с, в ••, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> <u>+10+15 ю +18</u>	с, в ••, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> <u>+10+15 ю +18</u>	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки	
К-ординская	Б/о с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+20+25</u>	Б/о с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+20+25</u>	з, с, ц ••, R с, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> <u>+20+25</u>	з, с, ц ••, R с, ц 15-20 м/с <u>+34+39</u> <u>+17+22</u>	Н з, с, ц ••, R с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> <u>+15+20</u>	Б/о с, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> <u>+15+20</u>	с, з •, R с, з 15-20 м/с <u>+28+33</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+28+33</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+28+33</u> <u>+15+20</u>			
Туркестанская	[••, R] <u>+30+35 [+27]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	з, ю, [••, R] з, ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> <u>+20+25 [+15]</u>	[••, R] <u>+34+39 [+31]</u> <u>+20+25 [+15]</u>	[••, R] з, ю [15-20 м/с] <u>+34+39 [+31]</u> <u>+20+25 [+15]</u>	з, ю [••, R] з, ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> <u>+20+25 [+15]</u>	з, ю [••, R] <u>+30+35 [+27]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	Д ю [••, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> <u>+17+22 [+13]</u>	Д ю [••, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> <u>+15+20 [+12]</u>	Б/о <u>+28+33 [+25]</u> <u>+15+20 [+12]</u>	Б/о <u>+28+33 [+25]</u> <u>+15+20 [+12]</u>		
Жамбылская	[••, R] юз, св 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+14]</u>	ю [••, R] юз, св 15-20 м/с <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+14]</u>	ю [••, R] юз, св 15-20 м/с <u>+32+37 [+28]</u> <u>+17+22 [+14]</u>	ю [••, R] юз, св 15-20 м/с <u>+34+39 [+30]</u> <u>+20+25 [+17]</u>	з, ю [••, R] юз, св 15-23 м/с <u>+34+39 [+30]</u> <u>+20+25 [+17]</u>	с, ю [••, R] [вр. •••, ^] юз, св 15-23 м/с <u>+30+35 [+25]</u> <u>+17+22 [+13]</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> <u>+17+22 [+13]</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> <u>+15+20 [+12]</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> <u>+15+20 [+12]</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> <u>+15+20 [+12]</u>		
Алматинская	ю [••, R] [вр. •••, ^, ∇] ю [18-23 м/с] <u>+30+35 [+18+23]</u> <u>+20+25 [+10+15]</u>	ю [••, R] ю [18-23 м/с] <u>+30+35 [+18+23]</u> <u>+17+22 [+5+10]</u>	ю [••, R] ю [18-23 м/с] <u>+32+37 [+20+25]</u> <u>+17+22 [+5+10]</u>	ю [••, R] ю [18-23 м/с] <u>+32+37 [+20+25]</u> <u>+20+25 [+10+15]</u>	с, ю [••, R] ю [18-23 м/с] <u>+34+39 [+22+27]</u> <u>+20+25 [+10+15]</u>	с, ю [••, R] Д [вр. •••, ^, ∇] ю [18-23 м/с] <u>+30+35 [+18+23]</u> <u>+20+25 [+10+15]</u>	•• ю [•••] R, ^ ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+17+22 [+12]</u>	•• ю [•••] R, ^ ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+15+20 [+10]</u>	•• ю [•••] R, ^ ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+15+20 [+10]</u>	•• ю [•••] R, ^ ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> <u>+15+20 [+10]</u>		
Жетісу	ю, ц [••, R] в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+23]</u> <u>+20+25 [+13]</u>	в [••, R] в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+23]</u> <u>+17+22 [+10]</u>	в [••, R] в [15-20 м/с] <u>+32+37 [+25]</u> <u>+17+22 [+10]</u>	в [••, R] в р-не А 15-25 м/с <u>+32+37 [+25]</u> <u>+20+25 [+13]</u>	з, ц [••, R] в р-не А 15-25 м/с <u>+34+39 [+27]</u> <u>+20+25 [+13]</u>	з, ц [••, R] Д [•••, ^, ∇] в р-не А 15-25 м/с <u>+32+37 [+25]</u> <u>+20+25 [+13]</u>	•• ц, в [•••] R, ^ [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+18+23 [+15]</u>	•• ц, в [•••] R, ^ [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+15+20 [+10]</u>	•• ц, в [•••] R, ^ [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> <u>+15+20 [+10]</u>	•• ц, в [•••] R, ^ [15-20 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> <u>+15+20 [+10]</u>		

И.о. директора Гидрометцентра

А. Кальменова

ведущие инженера УКПП: Жандосова А., Тойшыманова А.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О.
инженер 1 категории: Өсер С.,
техник высшей категории Масалимова Г.

☎ 8 (7172) 798-395
от 09.08.2024 г.