

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 августа 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Д с, в ●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> <u>+20+25 в +17</u>	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> <u>+10+15 ю +18</u>	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> <u>+10+15 ю +18</u>	Б/о <u>+25+30</u> <u>+13+18</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> <u>+13+18</u>	●●, R вр. ●●●, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+22+27</u> <u>+10+15</u>	●●, R вр. ●●●, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+22+27</u> <u>+10+15</u>	в пол. ●●, R, ▲, ▼ в пол. 15-25 м/с <u>+22+27</u> <u>+10+15</u>	Б/о <u>+20+25</u> <u>+10+15 с +7</u>	Б/о <u>+20+25</u> <u>+10+15 с +7</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+10+15 с +7</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● - 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. – временами с-север ю-юг
Атырауская	Б/о <u>+31+36</u> <u>+16+21</u>	Б/о <u>+25+30</u> <u>+17+22 с +13</u>	Б/о <u>+25+30 з +33</u> <u>+17+22 с +13</u>	Б/о <u>+25+30</u> <u>+15+20</u>	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+25+30</u> <u>+15+20</u>	●●, R вр. ●●●, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+22+27</u> <u>+13+18</u>	●●, R вр. ●●●, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+20+25</u> <u>+13+18</u>	в пол. ●●, R, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+20+25</u> <u>+13+18</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+15+20 с +10</u>	Б/о <u>+25+30</u> <u>+15+20 с +10</u>	
Мангистауская	Б/о <u>+31+36</u> <u>+17+22 сз +25</u>	Б/о <u>+31+36 з +28</u> <u>+20+25 с в +17</u>	Б/о <u>+31+36 з +28</u> <u>+20+25 с в +17</u>	Б/о <u>+31+36 з +28</u> <u>+22+27 с в +19</u>	Б/о <u>+28+33 з +25</u> <u>+20+25 с в +17</u>	Н с ●● Д ●●, R, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+28+33 з +25</u> <u>+18+23</u>	●● с ●●●, R, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+25+30 з +22</u> <u>+15+20</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 з +19</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+25+30 з +22</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+25+30 з +22</u> <u>+15+20</u>	Б/о <u>+27+32 з +24</u> <u>+15+20</u>	
Актюбинская	Д с ●, R Д с 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> <u>+12+17</u>	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15 ю +18</u>	с, в, ю ●●, <u>+20+25 с +17</u> <u>+10+15 ю +18</u>	Б/о <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+13+18</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+13+18</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+13+18</u>	●● вр. ●●●, R, ▼ 15-25 м/с <u>+15+20</u> <u>+10+15</u>	Н ●● вр. ●●●, Д в пол. ●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+15+20</u> <u>+10+15 с в +7</u>	Н с ●●, R Н с 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15 с в +7</u>	Б/о <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	
Костанайская	Д з, с, в ●●, R с ●●●, ▲, ▼ Н и У с, в ≡ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15</u>	●●, R с, в ●●● Д ▲ с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> <u>+12+17</u>	с, в ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> <u>+10+15</u>	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> <u>+10+15</u>	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +12</u> <u>+13+18</u>	●● вр. ю пол. ●●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> <u>+13+18 ю +21</u>	●● вр. ю пол. ●●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> <u>+13+18 ю +21</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +18</u> <u>+15+20</u>	●● вр. ●●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> <u>+15+20 с +12</u>	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> <u>+15+20 с +12</u>	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> <u>+15+20</u>	
Акмолинская	з, с ●●, R в ●, R Н и У с, в, ю ≡ Д з, с 15-20 м/с <u>+19+24</u> <u>+7+12</u>	Н з, с ●●, R Д ●●, R з, с ●●●, ▲ Н и У з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	●●, R с, в ●●● Д ▲ Н и У з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, ▲, ▼ Д с ●●●, R, Д с 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	Н ●● вр. ●●●, Д в пол. ●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	Б/о <u>+18+23</u> <u>+10+15 с +7</u>	
СКО	Д з, с, в ●●, R, ▲ Н и У с, в ≡ Д з, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+9+14</u>	●● R з, с ●●● Д ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	●● R с, в ●●● Д ▲ Н и У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	Н ●● Д с, в ●●, R 15-25 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+8+13</u>	●● вр. ●●●, R, ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+20+25</u> <u>+8+13</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, ▲, ▼ Д вр. ●●●, R, 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	Н ●● вр. ●●●, ▲, ▼ Д в пол. ●●, R 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	Б/о <u>+18+23</u> <u>+8+13</u>	
Павлодарская	Н с, з, ц ●●, R Д с, в ●●, R <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	Д з, с ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+22+27</u> <u>+8+13</u>	●●, R з, с ●●● Д ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	Н с в ●●, R Н с в 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+10+15</u>	●● ю R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+8+13</u>	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+8+13</u>	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	●● вр. с ●●●, R ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	в пол. ●●, R 15-25 м/с <u>+18+23</u> <u>+8+13</u>	
Улытау	с, в ●, R <u>+21+26 з +29</u> <u>+11+16</u>	Д з, с, в ●●, R, ▲ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15</u>	с, в ●●, R Д ▲ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15</u>	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	Н с, з ●●, Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> <u>+12+17</u>	●●, R с ●●● ▲, ▼ 15-25 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+12+17</u>	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+12+17</u>	Б/о <u>+24+29</u> <u>+12+17</u>	

Карагандинская	з, с, в ●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ Ни У з, с, в ≡ Д ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +19	Д з, с ●●, R, ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +18	з, с, в ●●, R Д ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +20	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +8+13 ю +16	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +8+13 ю +16	ю, з ●●, R ю, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +10+15 ю +18	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +8+13 ю +16	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +8+13 ю +16	з-запад в-восток св-северо-восток 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
Абай	Н з, с ●●, R Д ●●, R ц ●●● с, ц ▲, ∇ с, в, ц 15-23 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +12+17	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	Д з, с ●●, R Д ▲ Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 ю +21	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +13+18	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +13+18	з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 ю +30</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 ю +30</u> +10+15	з пол. ●●, R з пол. 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13	●●, R вр. ●●● 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13	
ВКО	Д з, с, в ●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28 в +18</u> +13+18 в +8	Н с, в ●●, R Ни У с, в ≡ Д ю, в 15-20 м/с <u>+22+27 в +18</u> +10+15 в +5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 в +18 ю +30</u> +13+18 в +8	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 в +18 ю +30</u> +13+18 в +8	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 в +15 ю +26</u> +13+18 в +8	в, ю ●●, R в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +18 ю +30</u> +10+15 в +7	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 в +18 ю +30</u> +10+15 в +7	Д в ●●, R Д в 15-20 м/с <u>+20+25 в +18 ю +30</u> +10+15 в +7	Б/о <u>+20+25 в +18 ю +30</u> +10+15 в +7	Б/о <u>+18+23 в +15 ю +26</u> +10+15 в +7	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+18+23 в +15 ю +26</u> +8+13 в +5	
К-ординская	Б/о <u>+30+35</u> +14+19	Б/о Д с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о Д с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +17+22	Б/о <u>+27+32</u> +17+22	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+27+32</u> +17+22	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+27+32</u> +20+25	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+27+32 з +24</u> +20+25	●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+25+30 з +23</u> +18+23	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30 з +23</u> +18+23	Б/о <u>+27+32</u> +18+23	
Туркестанская	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] Д з, с [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +20+25 [+17]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +20+25 [+17]	ю, з, с [●●, R] ю, з, с [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	ю ●●, R [●●●, R, ▲, ∇] ю 15-25 м/с <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	в, ю [●●, R] в, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	
Жамбылская	Д [●●, R] [15-20 м/с] <u>+29+34 [+26]</u> +16+21 [+13]	Б/о <u>+28+33 [+23]</u> +15+20 [+12]	Д [●●, R] Д ю з, св 15-20 м/с <u>+28+33 [+23]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +16+21 [+13]	ю [●● вр. ●●●, R, ▲, ∇] ю 15-25 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +16+21 [+13]	[●● вр. ●●●, R, ▲, ∇] 15-25 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +16+21 [+13]	
Алматинская	Д [●, R] <u>+27+32 [+17+22]</u> +16+21 [+7+12]	Д ю [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+25+30</u> <u>+17+22]</u> +15+20 [+7+12]	Д ю [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+25+30 [+17+22]</u> +15+20 [+7+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +17+22 [+14]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+12] ю +23	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+12] ю +23	ю [●● вр. ●●●, R] ▲, ∇ ю 15-25 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	ю [●● вр. ●●●, R] ▲, ∇ ю 15-25 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	
Жетісу	Д [●, R] <u>+27+32 [+23]</u> +13+18 [+8]	Д [●●, R] Д в [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	Д [●●, R] Д в [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +17+22 [+14]	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+12] ю +23	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+12] ю +23	ю, в [●●, R] ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	ю, в [●● вр. ●●●, R] ▲, ∇ ю 15-25 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	

И. о. директора Гидрометцентра

А. Кальменова

Дежурный синоптик УКПП: Веревкина И., Саханова А.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А., Өсер С.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 20.08.2024 г.

