

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 сентября 2023 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09	Условные обозначения	
ЗКО	с, в ●●, R сз 15-20 м/с <u>+15+20 з +23</u> +7+12	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю +13	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10 ю +13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	ц, в ●● ц, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +8+13 ю +16	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Б/о с, з Н и У ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	● - 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 <u>день</u> °С	
Атырауская	Н з, ю, в ●●, R Д ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13	с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	з ● <u>+20+25</u> +10+15	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25</u> +5+10 ю +13		
Мангистауская	Н ●● с ●●● Д с, в ●● с, в R Н з, с 15-28 м/с <u>+17+22</u> +10+15 в +7	з, с ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	з, с, ю ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	Б/о <u>+20+25</u> +13+18	Б/о <u>+20+25</u> +13+18	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13		
Актюбинская	●● Н ю ●●● ю, в R Д ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 з +18</u> +6+11	с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +11	з, с, ю ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12 ю +15	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+18+23</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+18+23</u> +3+8 ю +11		
Костанайская	Н з, ю ●●, R Д ●● ю, в ●● Д R Д ю ▲ Н и У с, в ≡ Д з, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +5+10 ю +13	●● з, с, в R Д ▲ з, ю, в 15-28 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10 ю +13	с, в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8 ю +12	Б/о с Н и У ≡ <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+17+22</u> +3+8	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	с, в ●● з Н и У ≡ с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о с, з Н и У ≡ <u>+18+23</u> +3+8	Б/о с, з Н и У ≡ <u>+18+23</u> +3+8		
Акмолинская	Н з, ю ●● Д ●● з, ю ●●●, R Д з, ю ▲ Д с, ю, з 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +5+10	●● ю, в ●●●, R Д ▲ с, ю, в 15-28 м/с <u>+10+15</u> +6+11	Н ●● Д с, в ●●, с, в R Д ▲ с, ю, в 15-28 м/с <u>+12+17</u> +3+8	в ●●, R сз Н и У ≡ в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	● Д R <u>+15+20</u> +3+8	● Д R <u>+17+22</u> +3+8	Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Б/о <u>+15+20</u> +3+8		
СКО	Д ●● Д с, ю R, ▲ Н и У с, в ≡ Д с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю з +12</u> +4+9	●● ю, в ●●●, R Д ▲ с, ю, в 15-28 м/с <u>+10+15</u> +6+11	●● з, ю R Д ▲ с, ю, в 15-28 м/с <u>+12+17</u> +3+8	в ●●, R сз Н и У ≡ в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Б/о <u>+17+22</u> +3+8	Б/о <u>+17+22</u> +3+8	Н сз ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	с ●● Д R <u>+15+20</u> +5+10		
Павлодарская	Н с ● Д ю ● <u>+20+25</u> +9+14	●● з, с ●●●, R Д ▲ з, с, ю 15-28 м/с <u>+13+18</u> +10+15	●● з, ю R Д ▲ з, с, ю 15-28 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св ●● сз Н и У ≡ 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +3+8	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	св ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10		
Улытау	●● Д с R 15-28 м/с <u>+17+22</u> +8+13	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	Д сз ●● Д сз 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13	Н сз ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +8+13 з +5	св ●● 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +5+10		
Карагандинская	Н з, с ●● Д ●● Д з, с ●●●, R, ▲ Д з пол. 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 ю +15	●● с, в ●●●, R Д ▲ з, с, в 15-28 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +7+12 ю +15	с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +12	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +12	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +12	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +12	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +6+11	Н св ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +6+11	св ●● св 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +6+11	св ●● св 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +6+11	
Абай	з, ц, ю ●●, R ю, з, ц 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +10+15 з +7	●● з, с ●●●, з, с R, Д ▲ з, с, ю 15-28 м/с <u>+17+22 с +14</u> +10+15 ю +18	●● з, с, ю R з, с, ю 15-28 м/с <u>+13+18 с +10</u> +5+10 ю +13	●● 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +5+10 ю +13	св ●● св 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +2+7 ю +10	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +2+7 ю +10	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+15+20 с +23</u> +2+7 ю +10	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+15+20 с +23</u> +5+10 ю +13	Н з ●● Д ●●, ю R 15-20 м/с <u>+15+20 с +23</u> +5+10 ю +13	в ●● в 15-20 м/с <u>+15+20 с +23</u> +5+10 ю +13		

ВКО	ю, в ●●, R Д в, ю 15-20 м/с <u>+23+28 в +18</u> +7+12 с, ю +15	●● с, в ●●●, с, ю, в R Д ▲ з, с, ю 15-28 м/с <u>+18+23 в +14</u> +10+15 ю +18	●● с, ю, в R з, с, ю 15-28 м/с <u>+13+18 в +10</u> +5+10 ю +13	●● 15-20 м/с <u>+13+18 в +10</u> +5+10 ю +13	●● 15-20 м/с <u>+13+18 в +10</u> +5+10 ю +13	●● [●●●] 15-20 м/с <u>+13+18 в +10</u> +2+7 ю +10	[●●] [15-20 м/с] <u>+15+20 [+12]</u> +2+7 ю +10	сз [●●] сз [15-20 м/с] <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 ю +13	Н сз ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 ю +13	св ●● св 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 ю +13	ночь °С
К-ординская	з, ц ●●, R, S з, ц 15-28 м/с <u>+18+23</u> +12+17 з +9	Б/о Н и У з, с ≡ в, ц 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о Н и У з, с ≡ в, ц 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +7+12	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+22+27 с +19</u> +10+15	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 з +7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 з +7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 з +7	
Туркестанская	Н [●●, R] Д з, с [●●, R] Д з, с S Д с, з [15-30 м/с] <u>+27+32 с +23</u> +17+22 [+14]	[●●, R, ≡] [15-20 м/с] <u>+22+27 [+19]</u> +10+15 [+7]	[●●, R, ≡] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+22+27 [+19]</u> +11+16	с [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +11+16	с [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +11+16	
Жамбылская	Д св, юз [●●, R, ▲] Д юз, св [15-30 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +13+18 [+10]	з, с [●● вр. ●●●, R Д ▲] юз, св [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +12+17 [+9]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +12+17 [+9]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +12+17 [+9]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+22+27 [+19]</u> +12+17 [+9]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+22+27 [+19]</u> +12+17 [+9]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+14]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+14]</u> +10+15 [+5]	
Алматинская	Д с, ю [●●, R] Д с, з, ю 15-20 м/с <u>+27+32 [+17+22]</u> +14+19 [+5+10]	з, ю ●● вр. ●●● [Н ●●*Д ●●]з, ю R, Д ▲ з, с [15-28 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +12+17 [+2+7]	ю ●● [Н ●●*Д ●●] ю R з, с [15-20 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +10+15 [0,+5]	ю ●● [Н ●●*Д ●●], R [15-20 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +10+15 [0,+5]	ю ●● [Н ●●*Д ●●], R [15-20 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +10+15 [0,+5]	ю ●● [Н ●●*Д ●●], R [15-20 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +10+15 [0,+5]	ю [●●] R [15-20 м/с] <u>+18+23 [+7+12]</u> +7+12 [+2]	ю [●●] R [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] R [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] R [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] R [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+5]
Жетісу	ю [●●, R] р-не А 15-20 м/с <u>+28+33 [+23]</u> +14+19 [+8]	в, ц [●● вр. ●●●, R Д ▲] з, с [15-28 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +12+17 [+7]	с [●●, R] з, с [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+3]	Н [●●*] Д ц, в ●● ц, в [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [0,+5]	Н [●●*] Д ц, в ●● ц, в [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [0,+5]	[●●] [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +7+12 [+2]	[●●] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+2]	[●●] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	[●●] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	[●●] [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+5]	

Начальник УДПП

Исаб

Ж. Исабекова

*Дежурный синоптик УКПП: Смагулова С., Жандосова А.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Сакимова М.
техник высшей категории Масалимова Г.*

☎ 8 (7172) 798-395
от 10.09.2023г.