

Титов В.Б., Кузеванова Н.И. Циркуляция атмосферы и изменчивость метеорологических элементов в причерноморском регионе // Экология гидросферы. 2021. № 1 (6). С. 85–94. URL: <http://hydrosphere-ecology.ru/243>

Таблица. Вероятность выпадения осадков при наибольшем южном склонении Луны

Год	Вероятность выпадения осадков при наибольшем южном склонении Луны															Σ+(P%)	Σ-(P%)
	5д +;- ΔP гПа	10-14/I +	7-11/II +	6-10/III -	2-6/IV +	29/IV-4/V -	27-31/V +	24-28/VI -	21-25/VII +	17-21/VIII +	14-18/IX +	10-14/X +	6-10/XI +	4-8/XII +			
2002															10(77)	3(23)	
2006															10(77)	3(23)	
2007															7(54)	6(46)	
2008															9(69)	4(31)	
2009															10(77)	3(23)	
2010															9(69)	4(31)	
2011															10(77)	3(23)	
2012															9(69)	4(31)	
2013															7(54)	6(46)	
2014															3(62)	5(38)	
2015															10(77)	3(23)	
	Σ+;(P%)	11(100)	7(64)	9(82)	11(100)	5(46)	8(73)	9(82)	4(36)	6(54)	6(54)	7(64)	6(54)	10(91)			
	Σ-;(P%)	0(0)	4(36)	2(18)	0(0)	6(54)	3(27)	2(18)	7(64)	5(46)	5(46)	4(36)	5(46)	1(9)			

Обозначения: 5д – даты (5-дневки) с наибольшим южным склонением Луны; «+» – осадки; «-» – без осадков; (Σ+) - число случаев с осадками; (Σ-) – число случаев без осадков; P% – повторяемость; ΔP гПа – отклонение атмосферного давления от среднемесячного значения