



شکل ۲. میانگین (الف)، فراوانی (ب)، و شدت (ج) بارش سالانه (خطوط هم مقدار) و روند آنها (پس زمینه) برای ناحیه خزری طی دوره ۱۹۶۶-۲۰۱۶

جدول ۱. درصد مساحت تحت پوشش روند در ناحیه خزری طی دوره ۱۹۶۶-۲۰۱۶

۳۲/۶	درصد سطح کاهشی	میانگین بارش (سالانه)
۶۱/۴	درصد سطح افزایشی	
۵/۹۷	درصد سطح پایدار	
۳/۱	درصد سطح کاهشی	فراوانی بارش (سالانه)
۴۷/۱۳	درصد سطح افزایشی	
۴۹/۷۹	درصد سطح پایدار	
.	درصد سطح کاهشی	شدت بارش (سالانه)
.	درصد سطح افزایشی	
۱۰۰	درصد سطح پایدار	

Yonglin, L.; Junping, Y.; Minyi, C.; Qunsheng, F.; Zhengyao, L. and Yingjie, Li. (2016). A graded index for evaluating precipitation heterogeneity in China, Journal of Geographical Sciences, 26(6): 673-693.

Zhang, Q.; Xu, C.; Zhang, Z.; Chen, Y.; David, L. and Lin, H. (2008). Spatial and temporal variability of precipitation maxima during 1960–2005 in the Yangtze River basin and possible association with large-scale circulation, Journal of Hydrology, 353(3-4): 215-227.

