

דוח חודשי – יולי 2015

בחודש יולי 2015 חלה ירידה במספר הפיגועים, בהשוואה לחודש שעבר: **107 פיגועים**, לעומת 123 ביוני.

הירידה חלה בכל האזורים. באיו"ש: 63 פיגועים, לעומת 69 ביוני, בירושלים: 42 פיגועים, לעומת 51 ביוני, וברצועה: פיגוע ירי רקטה אחד, לעומת 3 בחודש יוני. בנוסף, החודש בוצע פיגוע ירי רקטי מסיני לעבר ישראל.

החודש בלט פיגוע (31 יולי) של הצתת בית פלסטיני בכפר דומא שבשומרון. בפיגוע שני הרוגים: תינוק שנשרף למוות, ואביו שנפטר מפצעיו, וכן נפצעו שני בני משפחה נוספים.

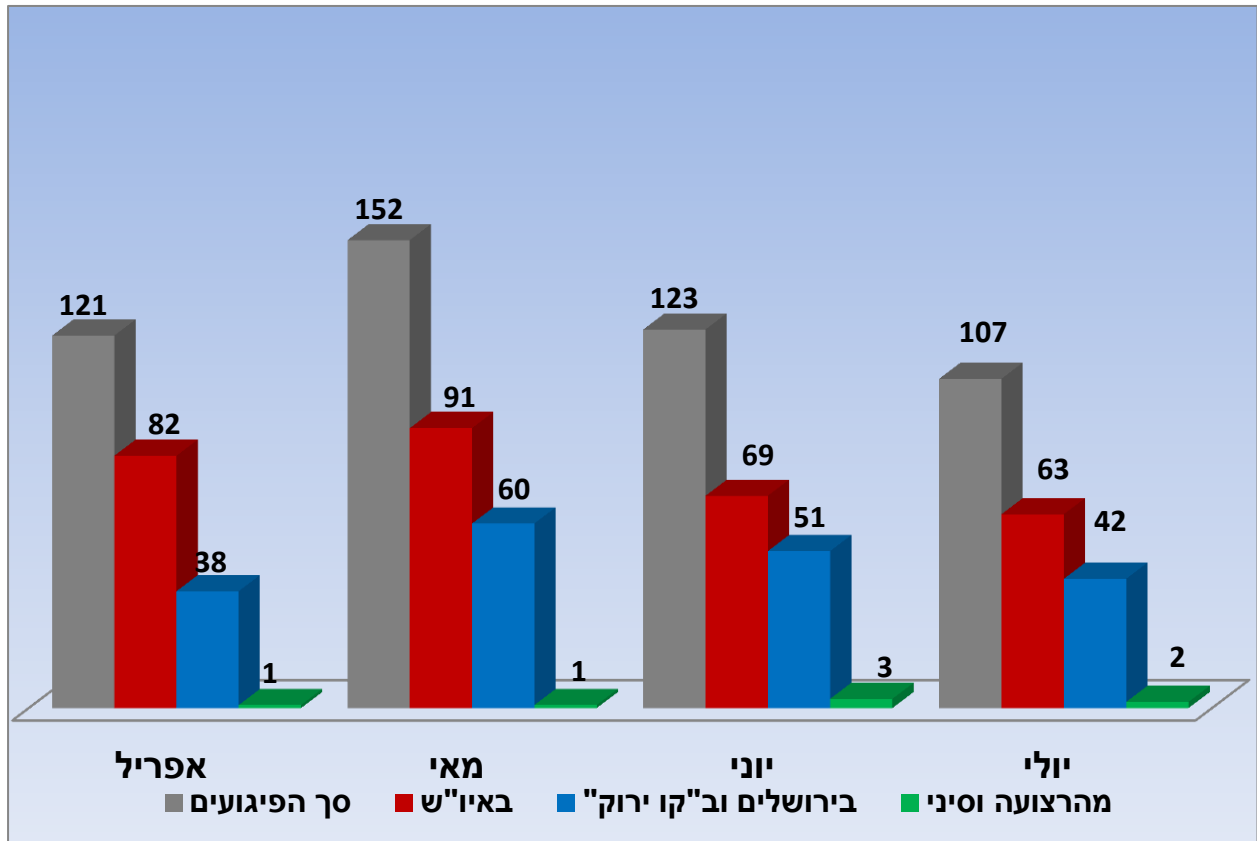
בחודש יולי נפצעו 3 ישראלים, כולם אנשי כוחות הביטחון, באורח קל: חייל בפיגוע דקירה בידי פלסטינית סמוך לביתילו/רמאללה (15 יולי), ו-2 שוטרים כתוצאה מהשלכת בקבוקי תבערה ויידוי אבנים בעיסאויה/ירושלים (26 יולי).

מאפייני הפיגועים בחודש יולי 2015

להלן התפלגות הפיגועים בחלוקה אזורית: בגזרת הרצועה: פיגוע אחד (3 פיגועים ביוני); באיו"ש: 63 פיגועים (69 ביוני); בירושלים: 42 פיגועים (51 ביוני). בנוסף, פיגוע אחד מסיני (0 פיגועים ביוני).

ב-איו"ש ובירושלים – גם החודש מרבית הפיגועים (90 מתוך 105 פיגועים) הם במתווה של **השלכת בקבוקי תבערה** (בחודש שעבר: 98 מתוך 120).

להלן גרף התפלגות הפיגועים בהשוואה לחודשים הקודמים:



התפלגות פיגועים חודשית בחתך מתווה ואזור:

להלן פירוט מתווי הפיגועים בחודש יולי 2015 בחלוקה לאזורים:

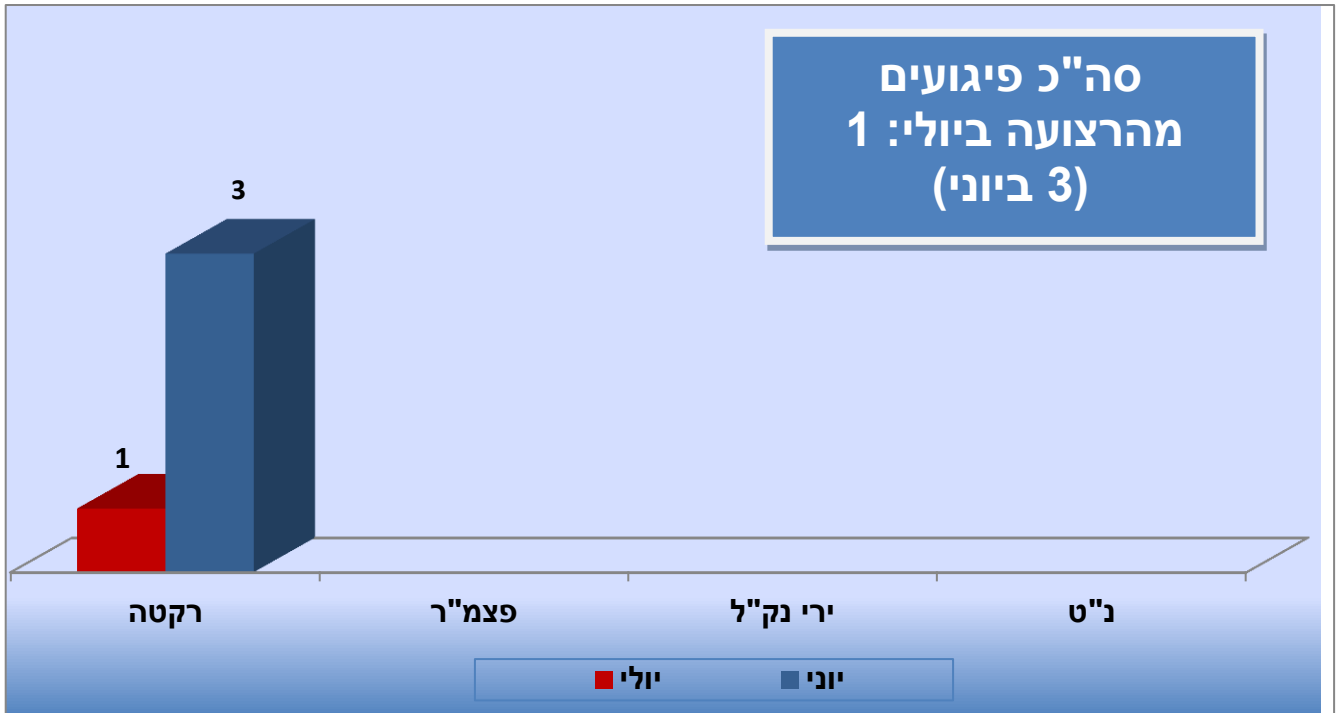
מהרצועה – פיגוע אחד: ירי רקטה.

ב-איו"ש ובירושלים – 105 פיגועים: 1 דקירה; 2 ירי מנשק קל; 12 מטען (לרבות מטעני צינור/רימון מאולתרים); 90 השלכת בקבוקי תבערה (42 מהם בירושלים).

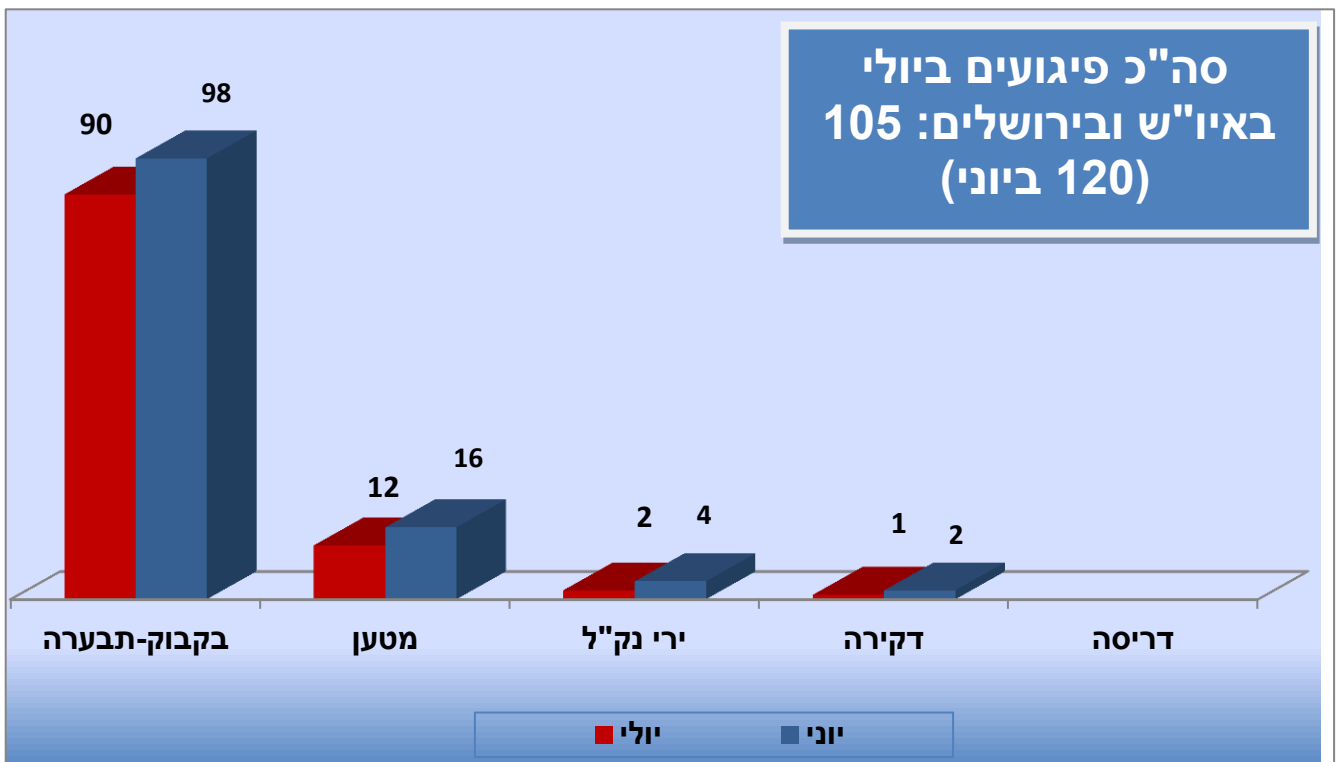
מסיני – פיגוע אחד: ירי רקטה.

להלן גרף התפלגות הפיגועים על-פי אזור:

פיגועים בגזרת הרצועה בחודש יולי 2015 בהשוואה ליוני



פיגועים בגזרת איו"ש ובירושלים ביולי 2015 ובהשוואה ליוני

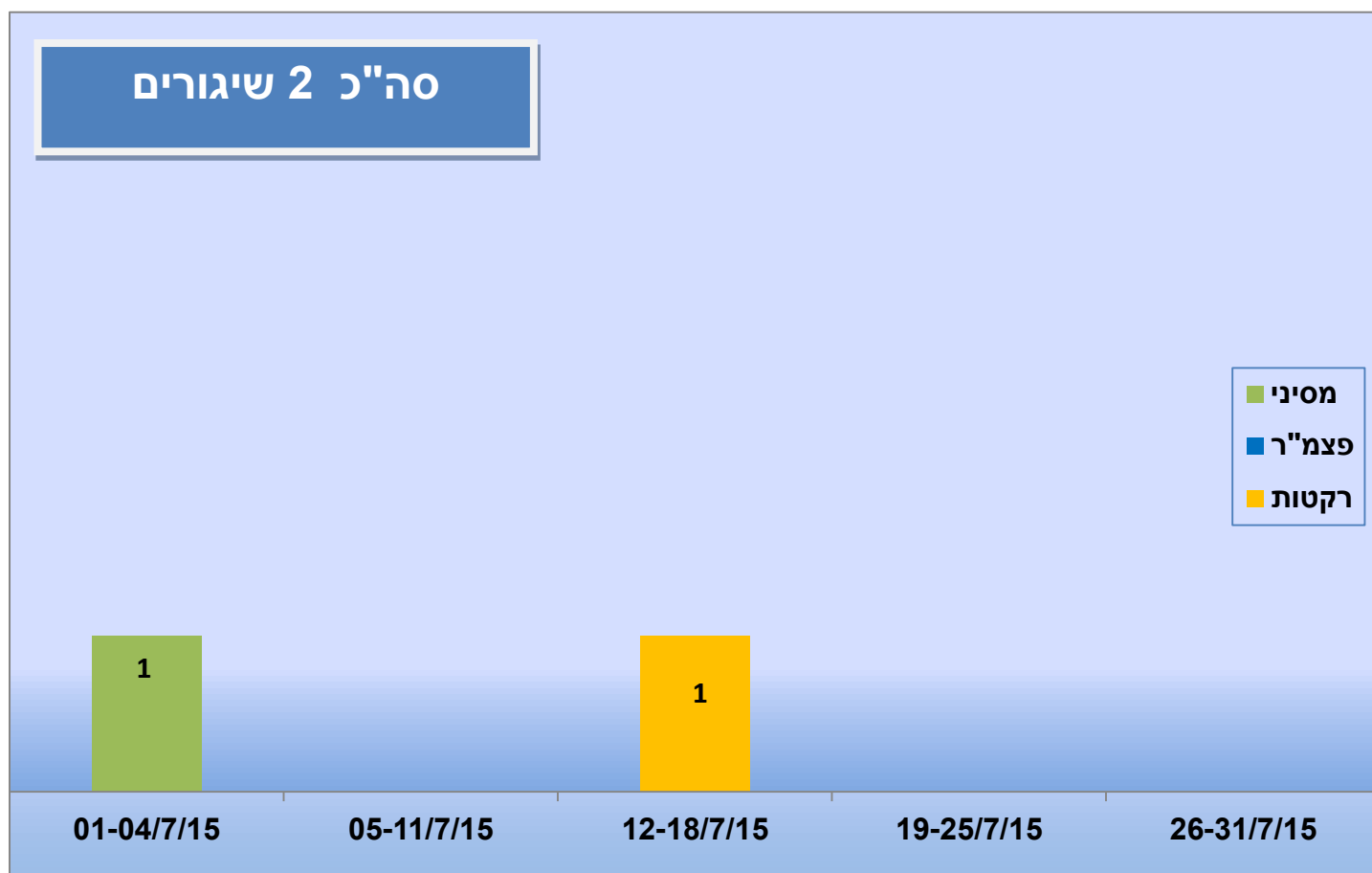


ירי תלול מסלול מהרצועה ומסיני

בחודש יולי 2015 שוגרה ** רקטה אחת מרצועת עזה לעבר ישראל, ורקטה נוספת מסיני. זאת, לעומת 3 רקטות מהרצועה לישראל בחודש יוני.

****הבהרה:** השיגורים הם מספר הרקטות/פצצות מרגמה שנורו בפועל במהלך פיגוע תלול-מסלול אחד. לדוגמה: פיגוע ירי הכולל מטח של 3 שיגורים, ייספר כפיגוע אחד, 3 שיגורים.

שיגורי **רקטות ופצצות מרגמה בחודש יולי בחתך שבועי



שיגורי** רקטות ופצצות מרגמה בהשוואה לחודשים קודמים

