

# הודעה לתקשורת

אתר: [www.cbs.gov.il/](http://www.cbs.gov.il/) דוא"ל: [info@cbs.gov.il](mailto:info@cbs.gov.il) פקס: 02-6521340

ירושלים, כו' באלול, תשע"ט  
26 בספטמבר, 2019  
303/2019

## לינות במלונות תיירות בחודשים ינואר-אוגוסט<sup>1</sup> 2019 Person-Nights at Tourist Hotels in January-August<sup>1</sup> 2019

### ינואר-אוגוסט<sup>1</sup> 2019, נתונים מקוריים

- בשמונת החודשים הראשונים של השנה נרשמו 17.3 מיליון לינות במלונות התיירות בארץ.
- 45% מסך כל הלינות היו לינות של תיירים - 7.8 מיליון.
- תפוסת החדרים במלונות הייתה 69% (67% בינואר-אוגוסט 2018).
- תפוסת החדרים לפי מחוזות (לוח א) נעה בין 61% במחוז המרכז ל-75% במחוז תל אביב.
- בפילוח לפי יישובי תיירות נבחרים נמצא כי תפוסת החדרים הגבוהה ביותר של 77% נרשמה בתל אביב-יפו (לוח ב) .

### לוח א - תפוסת חדרים לפי מחוז (אחוזים)

מחוז	ינואר-אוגוסט 2019	ינואר-אוגוסט 2018	אחוז השינוי
מחוז ירושלים	69.4	67.1	2.3
מחוז הצפון	63.8	59.2	4.6
מחוז חיפה	62.9	63.1	-0.2
מחוז המרכז	61.2	60.3	0.9
מחוז תל אביב	74.6	74.0	0.6
מחוז הדרום	70.8	71.5	-0.7
סך הכל ארצי	69.4	67.3	3.1

<sup>1</sup> נתונים ארעיים.

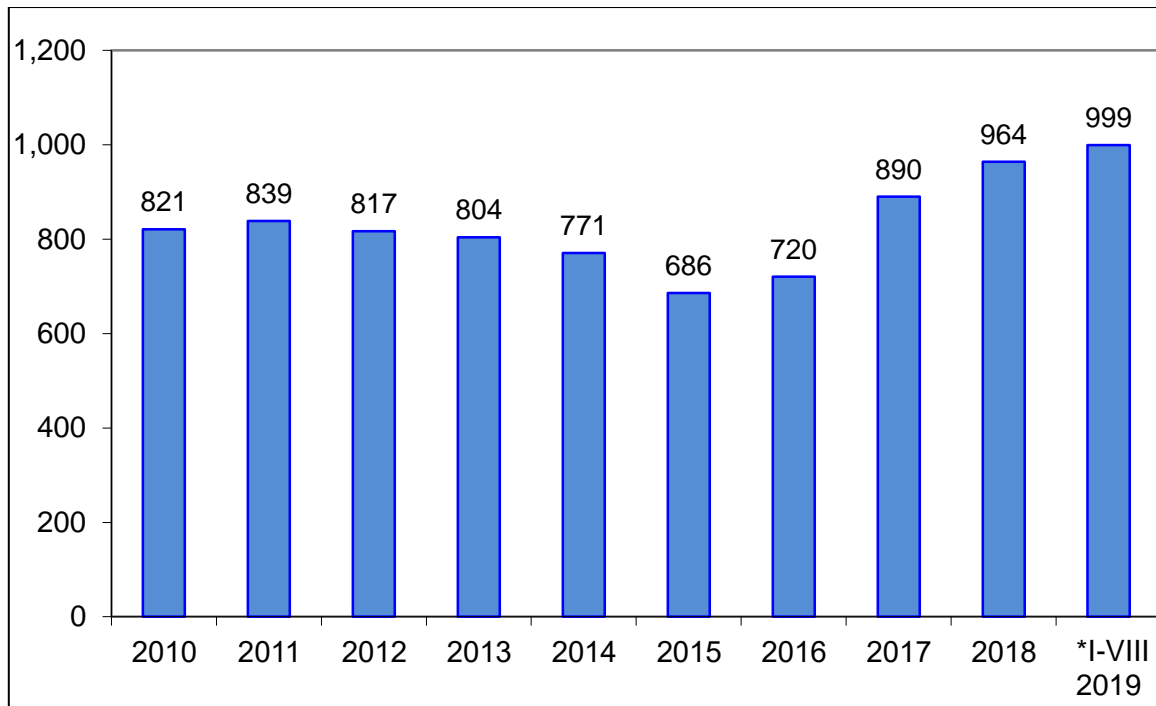
מספר הלינות במלונות התיירות הסתכם באוגוסט השנה ב-2.6 מיליון מתוכם 786 אלף לינות (30%) היו של תיירים והשאר – 1.8 מיליון לינות - של ישראלים.  
 תפוסת החדרים במלונות בחודש אוגוסט הייתה 71% (לוח ב).  
 שיעור התפוסה הגבוה ביותר בחודש אוגוסט נרשם באילת 85% ואילו ביישובים האחרים התפוסה הייתה נמוכה יותר ונעה בן 60% בירושלים ל-75% בתל אביב-יפו.

**לוח ב - תפוסת חדרים לפי יישובים נבחרים (אחוזים)**

שנה	תקופה	סך הכל	ירושלים	טבריה	חיפה	תל אביב-יפו	אילת	ים המלח
2014	I-XII	62.6	60.1	57.7	57.3	67.4	69.9	73.1
2015	I-XII	61.4	54.1	53.6	59.3	70.0	69.0	70.5
2016	I-XII	62.4	53.1	55.3	56.3	70.4	71.9	70.7
2017	I-XII	66.6	64.7	62.5	65.4	74.1	72.6	70.5
2018	I-XII	68.0	69.1	64.3	65.8	75.3	72.8	69.9
2018	I-VIII	68.0	67.2	63.6	65.5	76.7	73.6	69.9
2019	I-VIII *	69.3	69.9	67.6	64.1	76.7	73.4	68.8
2018	I	54.2	55.6	49.0	51.2	62.5	58.2	61.0
	II	61.8	63.5	64.4	55.8	69.4	62.4	68.4
	III	68.4	74.9	66.7	62.0	78.9	67.9	71.7
	IV	72.9	76.5	72.4	70.7	81.7	72.9	76.8
	V	73.8	78.0	69.9	73.4	84.5	73.2	72.6
	VI	71.7	70.9	61.6	68.6	83.4	80.2	68.2
	VII	67.7	57.3	56.2	72.1	75.4	81.9	65.9
	VIII	72.9	60.9	68.1	68.8	77.3	89.6	74.5
2019	I	55.6	58.9	52.7	52.1	64.3	55.9	57.2
	II	64.1	68.9	69.8	57.4	68.0	64.6	65.6
	III	72.0	84.7	74.2	66.4	77.0	68.6	68.9
	IV	71.2	72.7	65.1	64.5	81.0	74.3	75.2
	V	74.0	78.0	76.0	68.8	81.2	71.7	77.3
	VI	73.3	72.5	67.6	69.9	86.3	77.5	68.1
	VII	72.6	62.6	63.9	64.8	80.6	87.9	69.1
	VIII *	71.3	59.6	70.8	68.6	74.7	85.1	69.0

\* נתונים ארעיים.

תרשים 1 - לינות תיירים בממוצע חודשי, נתונים מנכי עונתיות, אלפים



בשמונת החודשים הראשונים של 2019 נרשמה עלייה של 4% לעומת הממוצע החודשי של שנת 2018, לפי נתונים מנכי עונתיות.

הרמה השנתית של מספר לינות התיירים מנכי העונתיות שחושבה על סמך שלושת החודשים האחרונים (יוני-אוגוסט 2019) הייתה 11.7 מיליון לינות לעומת 12.2 שחושבה על סמך שלושת החודשים הקודמים.

<sup>2</sup> יצוין כי החל ביולי 2014 כתוצאה ממצע "צוק איתן" התקבלו נתונים נמוכים במיוחד במספר לינות התיירים, והם הביאו לירידה ברמת הנתונים ולשבר במגמת הסדרות (trend break). לכן, חישוב נתונים מנכי עונתיות ומגמה בתקופה שהחלה ביולי 2014, נערך לאחר התאמת נתוני הסדרה עד יולי 2014 לרמה הנמוכה שהתקבלה בחודשים הראשונים של המשבר. הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי עונתיות ואמידת המגמה מתפרסם ב"[הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש ל-2019, מגמות ל-2019-2015](#)" (באתר הלמ"ס באינטרנט בלבד).

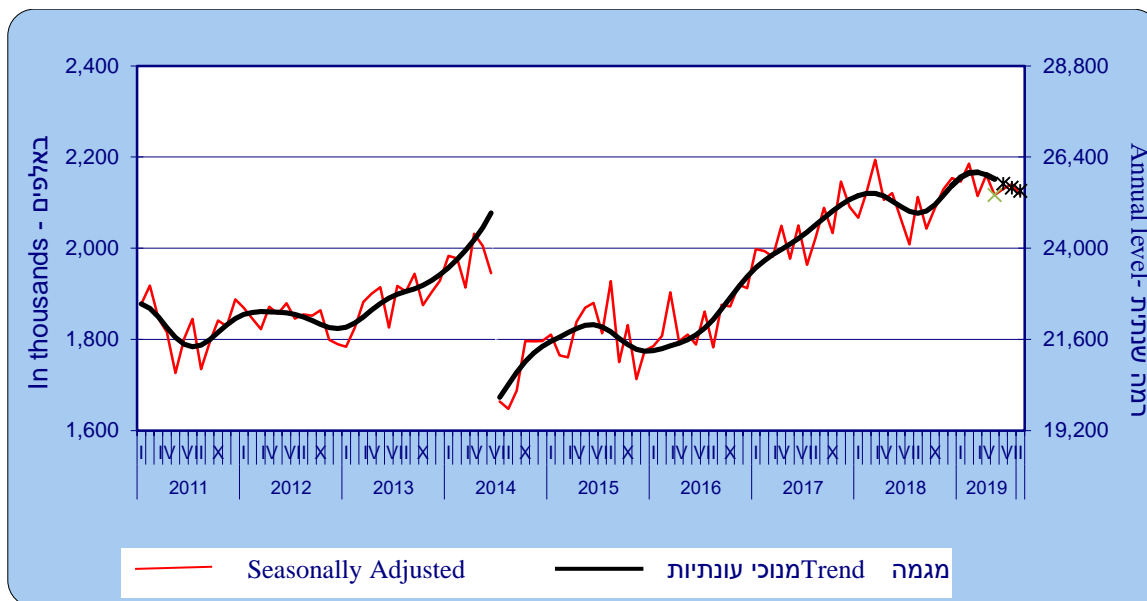
הרמה השנתית של מספר לינות הישראלים בניכוי עונתיות שחושבה על סמך שלושת החודשים האחרונים (יוני-אוגוסט 2019) הייתה 13.9 מיליון (13.8 מיליון על בסיס שלושת החודשים הקודמים).

\*שלושת האומדנים האחרונים של המגמה עלולים להשתנות במידה ניכרת.

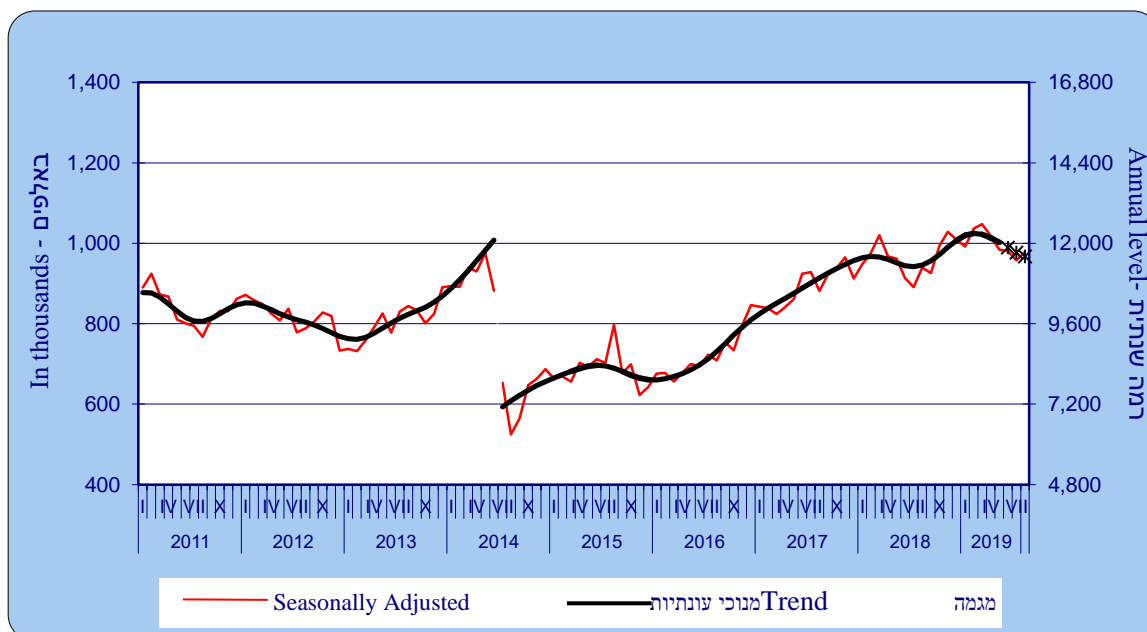
\*\*החל ביולי 2014 חושבו נתונים מנוכי עונתיות ומגמה בהתחשב בשבר בסדרות

שנגרם בעקבות מבצע "צוק איתן".

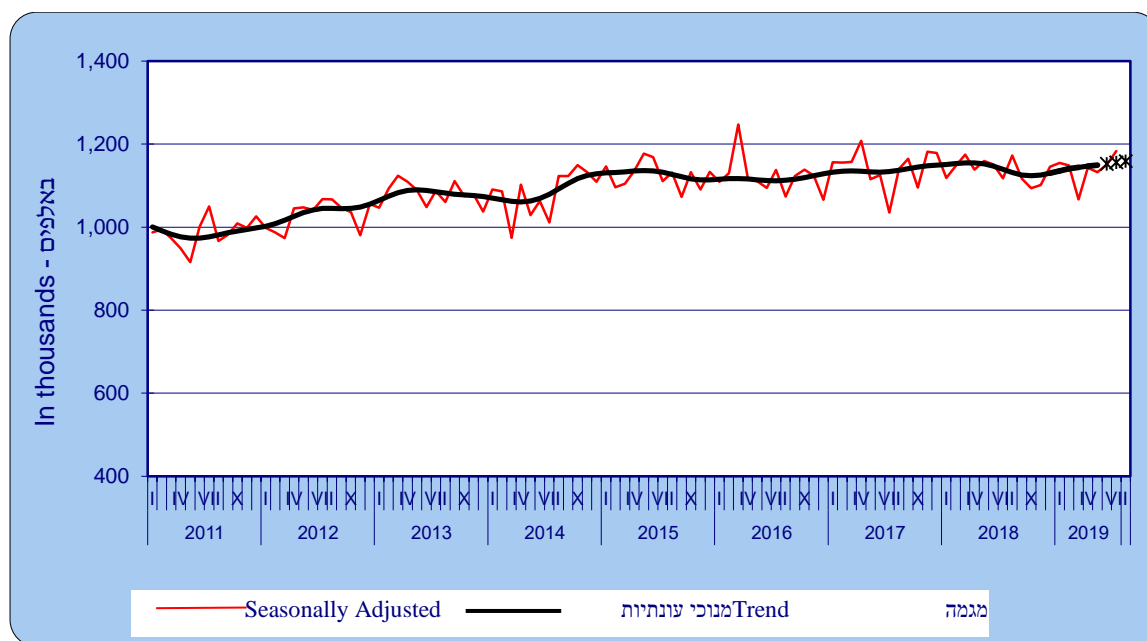
תרשים 2. לינות במלונות תיירות - סך הכל  
Figure 2. Person-nights in tourist hotels - total



תרשים 3. לינות תיירים במלונות תיירות  
Figure 3. Tourist person-nights in tourist hotels



תרשים 4. לינות ישראלים במלונות תיירות  
 Figure 4. Israeli person-nights in tourist hotels



ההודעה הבאה על לינות במלונות תיירות בספטמבר 2019 תפורסם ב-28 באוקטובר 2019.