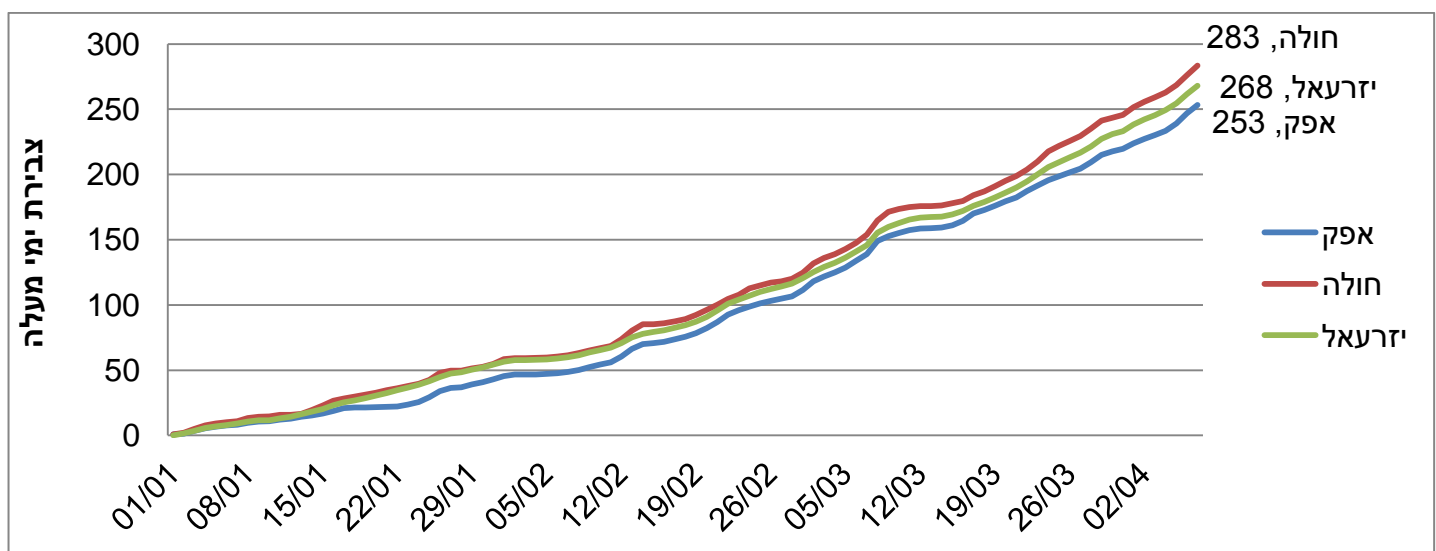


## צבירת שבועית של ימי מעלה הדורשים להתקפות ההלקטית הורודה לפי אזורים שונים בארץ - 2014

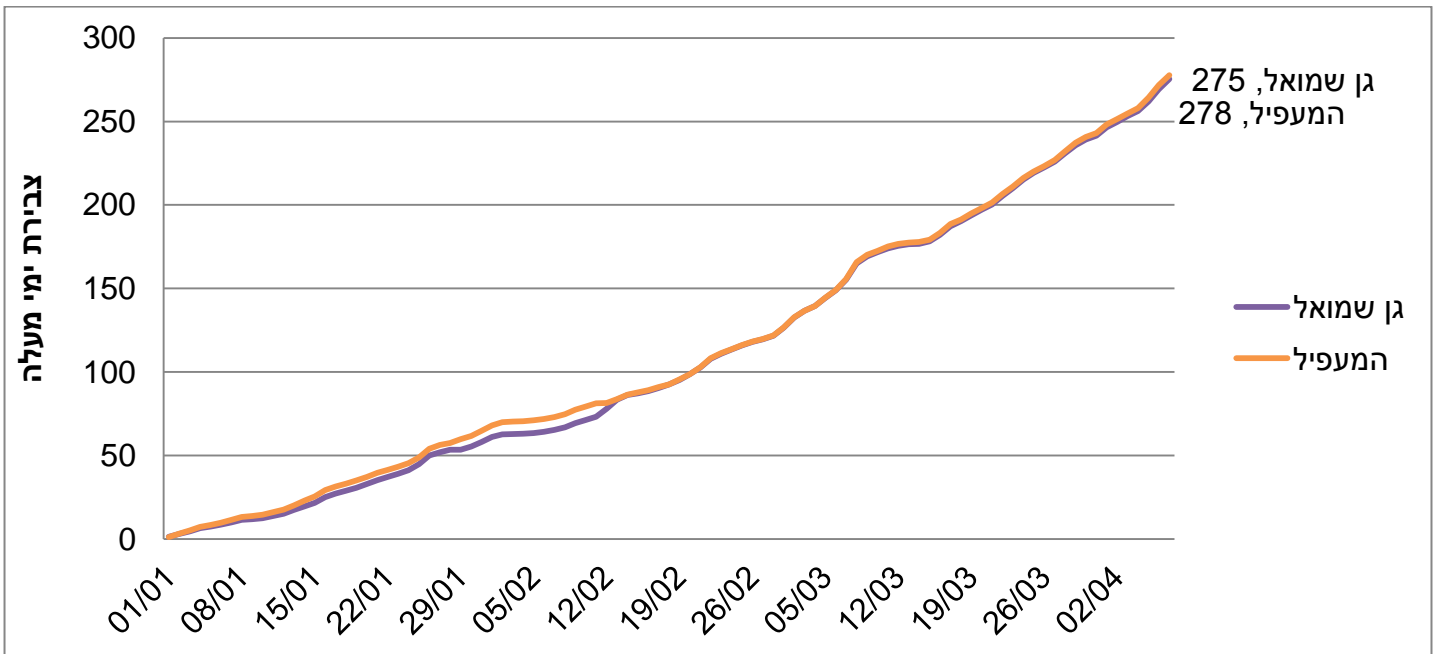
טמפרטורת הסביבה משפיעה על ההתקפות של ארגניזמים אשר אינם מושתים את החום הפנימי, כמו צמחים ומציקיהם. כמות החום הנדרשת על ידי ארגניזם להשלמת ההתקפות יודעה כזמן פיזיולוגי, אשר מבוטא בד"כ ביחסות הנקראות **ימי מעלה**. ימי מעלה מכמתים את הסביבה התרמית של אותם ארגניזמים ומשמשים במקבץ אחר התקפותם הפנולוגית. לכל ארגניזם ישנו טווח טמפרטורות אשר מתאים להתקפות. הסף התקthon הינו הטמפ' המינימאלית שבה התקפות נעצרת ואילו הסף העליון הוא הטמפ' שמעליה התקפות נעצרת, או קצב ההתקפות יורדת. השימוש בימי מעלה עשוי לעזור בניהול מערכות קלקליות שונות בכך שהוא מאפשר לחזות את מועד התקחשותם של אירועים ביולוגיים משמעותיים.

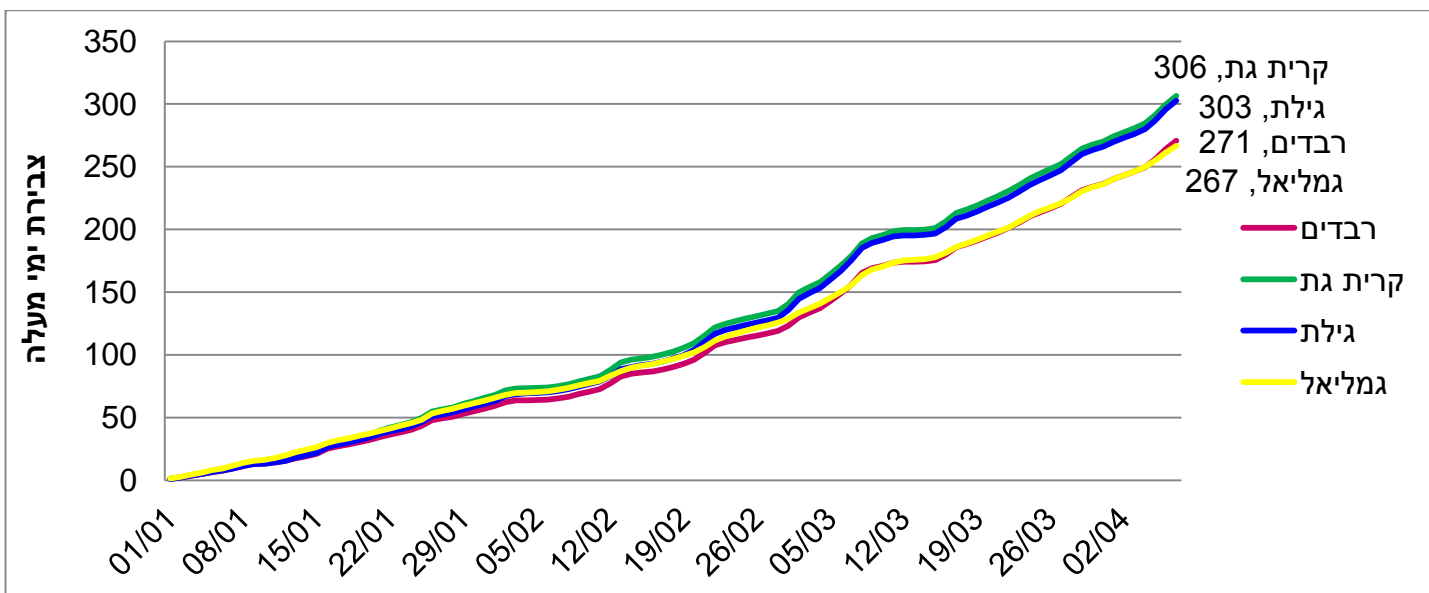
בגרפים המצורפים מוצג מהלך צבירת ימי המעלת באזוריים שונים בארץ. **צבירת ימי המעלת בעבר ההלקטית הורודה נעשית מה-1 בינואר על פי סף התקפות תחתון 12.8 מ"ץ ועלין 30 מ"ץ.**

**צפון:**



**מרכז:**





נתונים אלו נועדו לעזור ולחשב את אחוז גיחות ההתאבדות האפסי של ההלקטיות הורודה ולהסיק את רמת החשיפה של כל איזור למזיק.

צבירת ימי מעלה נכון ל- 8.4.14	
253	אפק
283	חולה
268	ישראל
275	גנ שמואל
278	המעפיל
271	רבדים
306	קרית גת
303	גילת
267	גמליאל

**התחלת הגיחות הינה לאחר צבירה של 270 ימי מעלה**, השיא (50%) הוא ב-580 ימי מעלה והסיום הוא לאחר בערך 950 ימי מעלה.

בשאלות ניתן לפנות למיכל אקסלרד: 052-4607906