

מדינת ישראל
משרד הפנים
המינהל לשירותי חירום
אגף חירום וביטחון

י"ג באב התשע"ה
29 ביולי 2015
שת 2015-1732

לכבוד
מנכ"לים רשויות מקומיות
ממוני חירום וביטחון רשויות מקומיות

הנדון: התרעה על גל חום

שלום,

1. מצ"ב התרעה של השירות המטאורולוגי לגבי גל חום החל מיום חמישי 31/7 ועד קצה טווח התחזית- יום חמישי הבא 6/8.
2. מבקש תשומת ליבכם ורענון הכללים והנהלים להערכות לקיץ!

מצ"ב התרעת השירות המטאורולוגי.

בכבוד רב,


חזי רז
ראש אגף חירום וביטחון
רשויות מקומיות

העתק:
גב' אורנה הוזמן בכור- מנכ"לית משרד הפנים
ראשי רשויות מקומיות
ק. מינהל החירום- משרד הפנים

-בלמ"ס-

29 יולי 2015
סימוכין: בט (100) 24209

אל:
לוח תפוצה

הנדון: התרעה על גל חום בשבוע הקרוב

שלום רב,

נמסר מהשירות המטאורולוגי כי מזג האוויר נמצא במגמת התחממות. כבר מחר יום חמישי (ה-30/7), ייעשה מזג האוויר חם מהרגיל. השירות המטאורולוגי מעריך כי לקראת יום ראשון (ה-2/8), תורגש הכבדה נוספת בעומס החום וחלק ניכר מהשבוע הבא יושפע מגל חום משמעותי. כרגע, עד לקצה טווח התחזית – יום חמישי הבא (ה-6/8), ימשיכו לשרור תנאים חמים מהרגיל.

מרכז החיזוי האירופאי (ECMWF) חוזה כי החל מיום חמישי הטמפרטורות יהיו סביב 36 מעלות בשפלה, 33 מעלות בירושלים ו-40 מעלות בעמקי הצפון. החל מיום ראשון צפויה להיות עליה נוספת בטמפרטורות בהרים ובפנים הארץ עד לכדי 36 מע' בירושלים ועד 45 מע' בעמק בית שאן. במישור החוף תחול כנראה עליה בלחות וגם באיזור זה תחול הכבדה בעומס החום. ניתן לראות כי יחד עם ההתגברות בחום ביום, עולות הטמפרטורות בלילה וייתכן כי באיזור השפלה הטמפרטורות באמצע הלילה לא ירדו מתחת ל-26 מע'. אירוע "גל חום" מסוג זה מתרחש מדי פעם בקיץ. אירוע דומה התרחש באוגוסט 2010.

כלומר: צפוי לנו רצף ממושך של ימים בו עומסי חום כבדים ייתפתחו במישור החוף, עומס חום כבד עד קיצוני בשפלה ועומסי חום קיצוניים בעמקי הצפון, בנגב, בבקעת הירדן ובערבה. באיזורים אלו צפוי עומס חום משמעותי גם בשעות הלילה. על פי ההערכה הנוכחית, עומס החום בהרים ייעשה החל מיום חמישי בינוני עד כבד בשעות הצהריים ובשבוע הבא ייעשה כבד.

-בלמ"ס-

מלקחי אירועים קודמים של "גלי חום" בארץ ובעולם:

- עומסי חום ממושכים עשויים לגרום לפגיעה בריאותית באוכלוסייה המבוגרת ובחולים כרוניים. משרד הבריאות מוציא הנחיות מפורטות לגבי אוכלוסיות פגיעות אלו, ראה נספח ב'.
- עומסי חום משפיעים על עובדים הנדרשים למאמצים פיזיים בחוץ. גורמים המפעילים עובדי שטח באיזורים בהם עומס חום משמעותי צריכים להכיר את מגבלות הפעילות בעומסי החום ולהקפיד על לבוש מתאים, על שתיית נוזלים ומנוחה. זו כמובן לא תקופה מומלצת לטיולי שטח, ובפרט לא לאוכלוסיות אשר לא רגילות בהיערכות הנדרשת לשם כך.
- עומסי החום גורמים לצריכת חשמל מוגברת ולפיכך מאתגרים את תפוקת השיא הזמינה של תחנות הכת. חברת החשמל צריכה להתמודד עם הביקושים המוגברים.
- בהרים ובפנים הארץ התמשכות גל חום עשויה לגרום להתייבשות הדרגתית של הצמחיה ולפיכך סיכוי מוגבר להתלקחות שריפות. לפיכך קיימת חשיבות גבוהה באירוע שכזה להקפדה על כללי בטיחות אש באיזורים אלו ולערנות של גורמי הכיבוי, הפקחים והיערנים. למרבה המזל, כרגע ההערכה היא שהאירוע לא ילווה ברוחות ערות ולפיכך ככל הנראה קצב התפשטות שריפות, במידה ויפרצו, לא יהיה חריף.

הנ"ל לידיעתכם.

בברכה,

דני שנער

מנהל אגף בכיר חירום, ביטחון, מידע וסייבר

העתק:

מנכ"ל משרד התחבורה והבטיחות בדרכים

מצ"ב לוח תפוצה