

9. Ilgas lietingas laikotarpis nuo gegužės 29 d. iki rugsėjo 30 d. (daugiausia šalies šiauriniuose ir rytiniuose rajonuose)

Iškritus gausesniai kritulių kiekiui gegužės 29 d. VŠĮ Lietuvos žemės ūkio ir konsultavimo tarnybai priklausančioje Dambrotiškių stotyje (toliau – LŽŪKTS) Rokiškio r. sav. pradėtas fiksuoti ilgas lietingas laikotarpis. Vėsūs ir drėgni orai vyravo birželį (atitinkamai neigiama 0,5° oro temperatūros anomalija ir 119 % kritulių kiekio nuokrypis nuo SKN), todėl **birželio mėnesio** pirmojoje pusėje šis SMR prasidėjo nemažai savivaldybių (daugiausia šiaurinėje šalies dalyje). Kai kuriose savivaldybėse šis laikotarpis truko sąlyginai neilgai – Pakruojo, Joniškio, Biržų, Pasvalio, Kelmės, Radviliškio r. sav. baigėsi birželio 22–28 d., tačiau Rokiškio r. sav. vietomis jis tęsėsi visą birželio mėnesį. Gausiais krituliais išsiskyrė **liepos mėnuo** (iškrito net 168 % liepos kritulių normos), kuris tapo trečia drėgniausia liepa nuo 1961 m. Liepą SMR pradžia buvo fiksuota Utenos, Švenčionių, Molėtų, Vilniaus, Kaišiadorių, Šalčininkų, Varėnos ir Trakų r. sav. esančiose matavimo stotyse. Molėtų, Vilniaus r. sav. šis reiškinys taip pat truko palyginti neilgai – baigėsi liepos mėnesio pabaigoje. Rokiškio, Utenos, Švenčionių r. sav. teritorijose kai kur SMR toliau vis dar tęsėsi. **Rugpjūčio mėnesį**, kuris, priešingai, buvo net trečdaliu sausesnis nei SKN, ilgo lietingo laikotarpio pradžia nebuvo fiksuota, ir jau baigėsi Anykščių, Rokiškio, Utenos, Zarasų, Kaišiadorių, Šalčininkų r. sav. teritorijose. Labai šiltą (teigiama 2,3° anomalija) ir normaliai drėgną **rugsėjo 17–30 d.** SMR baigėsi Trakų ir Varėnos r. sav. teritorijose. Šis SMR ilgiausiai truko Anykščių AMS (85 dienas), o trumpiausiai Joniškio r. sav. esančioje Kepalių LŽŪKTS (11 dienų).

Žala. Labiausiai nukentėjo šalies šiauriniai regionai, kuriuose ne tik gausiau lijo, bet ir yra sunkiausios struktūros dirvožemiai. Dėl didesnio debesuotumo, temperatūra šioje šalies dalyje buvo žemesnė, kas nulėmė mažesnę dirvos paviršiaus įšilimą, o tuo pačiu ir drėgmės išgaravimą. Rugpjūčio viduryje Lietuvos ŽŪM paskelbė ekstremalią situaciją visoje šalyje.