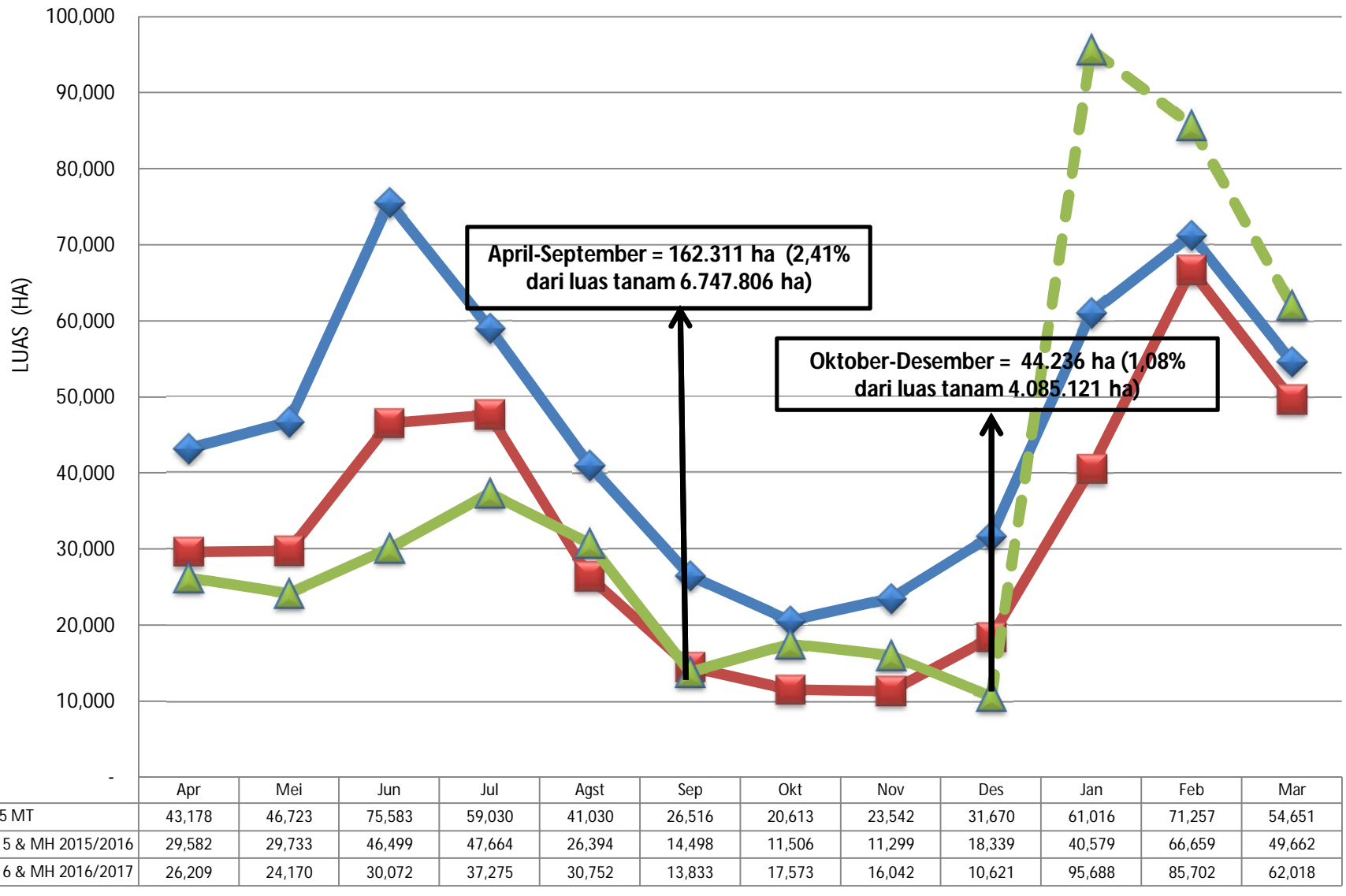


**GRAFIK 1. REALISASI DAN PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG TERKENA SERANGAN OPT UTAMA DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017, MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**

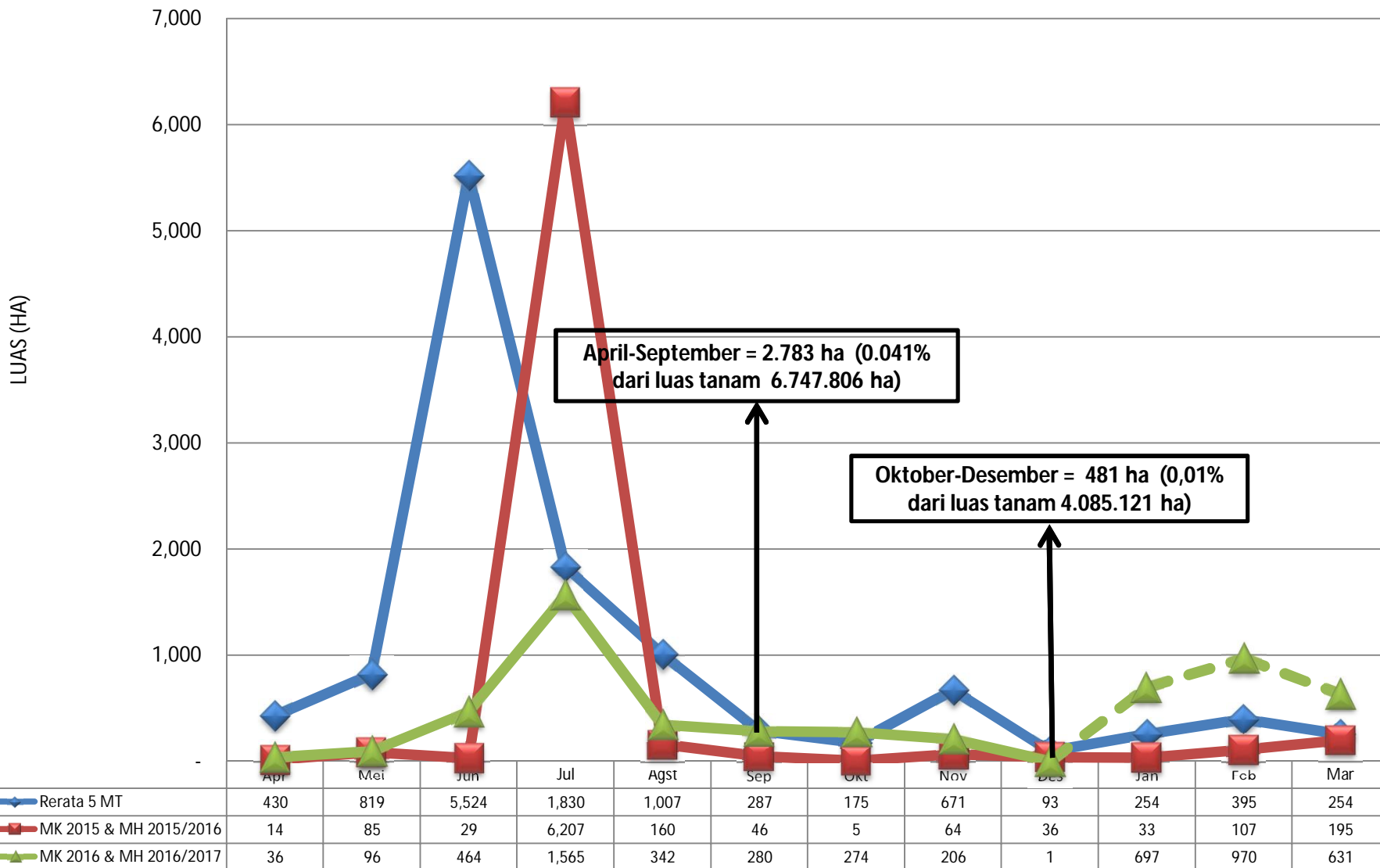


Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April -- Desember)
- —▲—
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 206.548 Ha (1,91% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret

**GRAFIK 2. REALISASI DAN PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT SERANGAN OPT UTAMA DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017, MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**

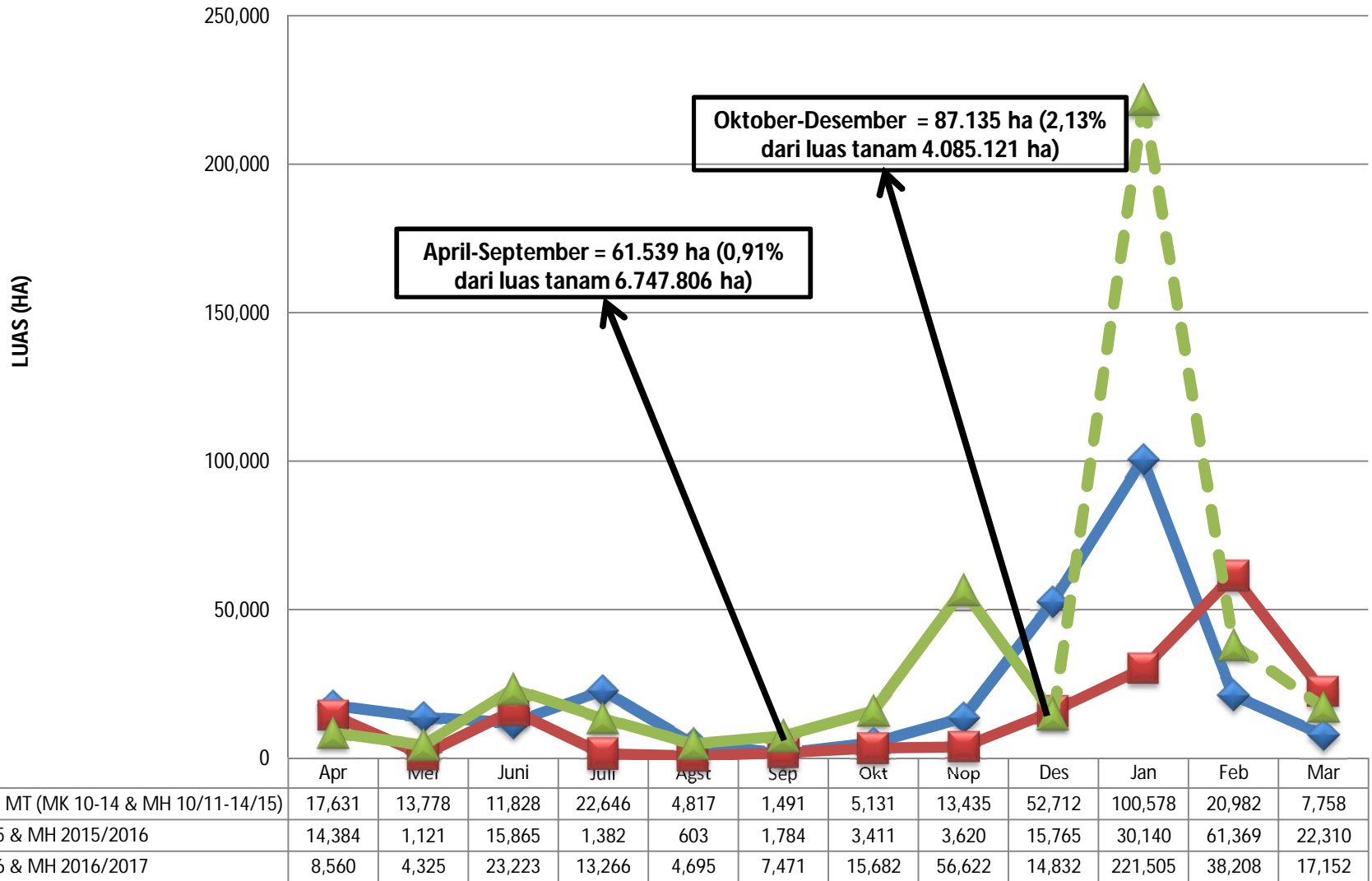


Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April -- Desember)
- -----
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 3.264 Ha (0,03% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret

**GRAFIK 3. REALISASI & PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI TERKENA BANJIR DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017 , MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**

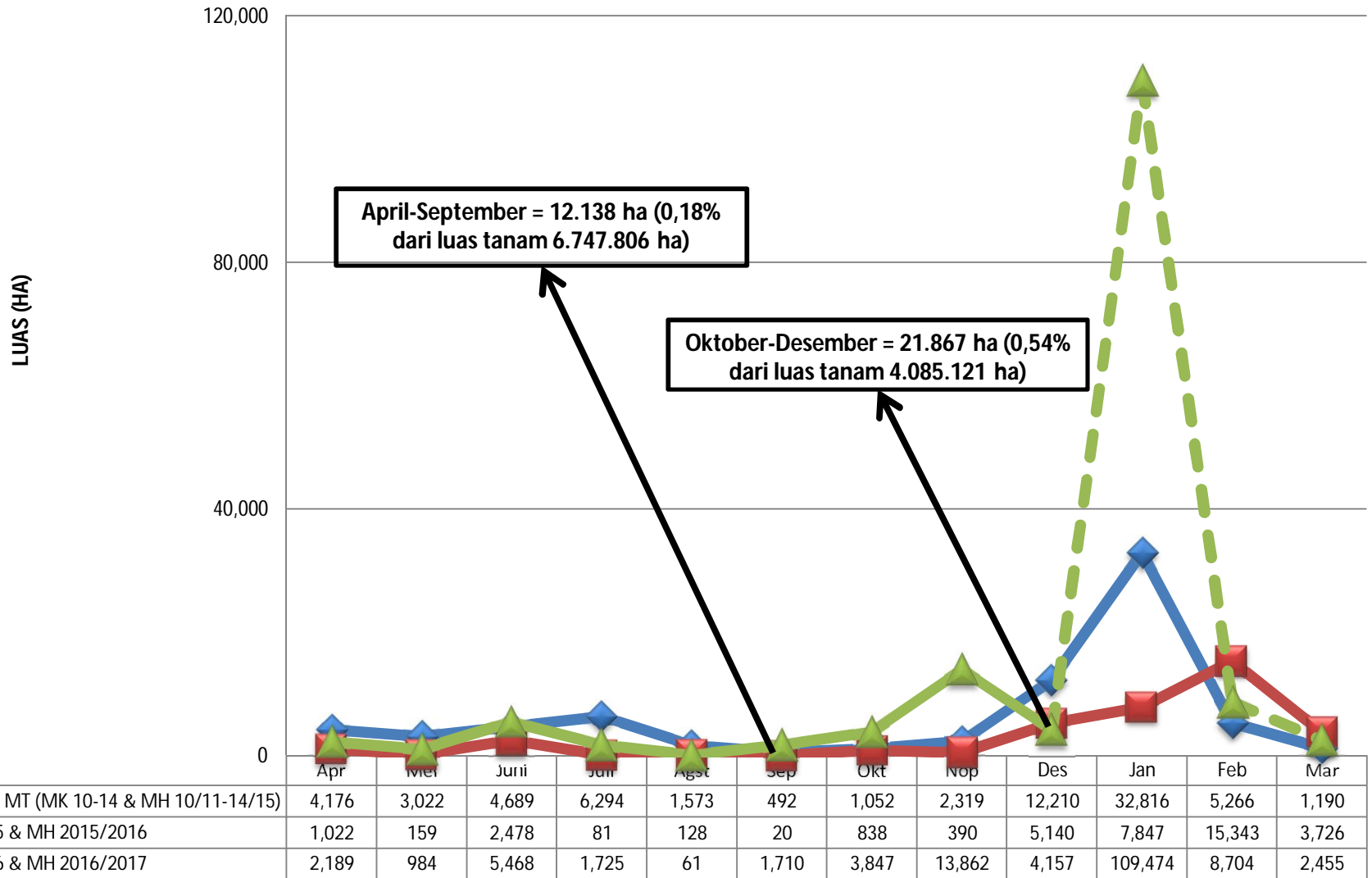


Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April--Desember)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 148.674 Ha (1,37% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret

**GRAFIK 4. REALISASI & PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT BANJIR DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017 , MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**

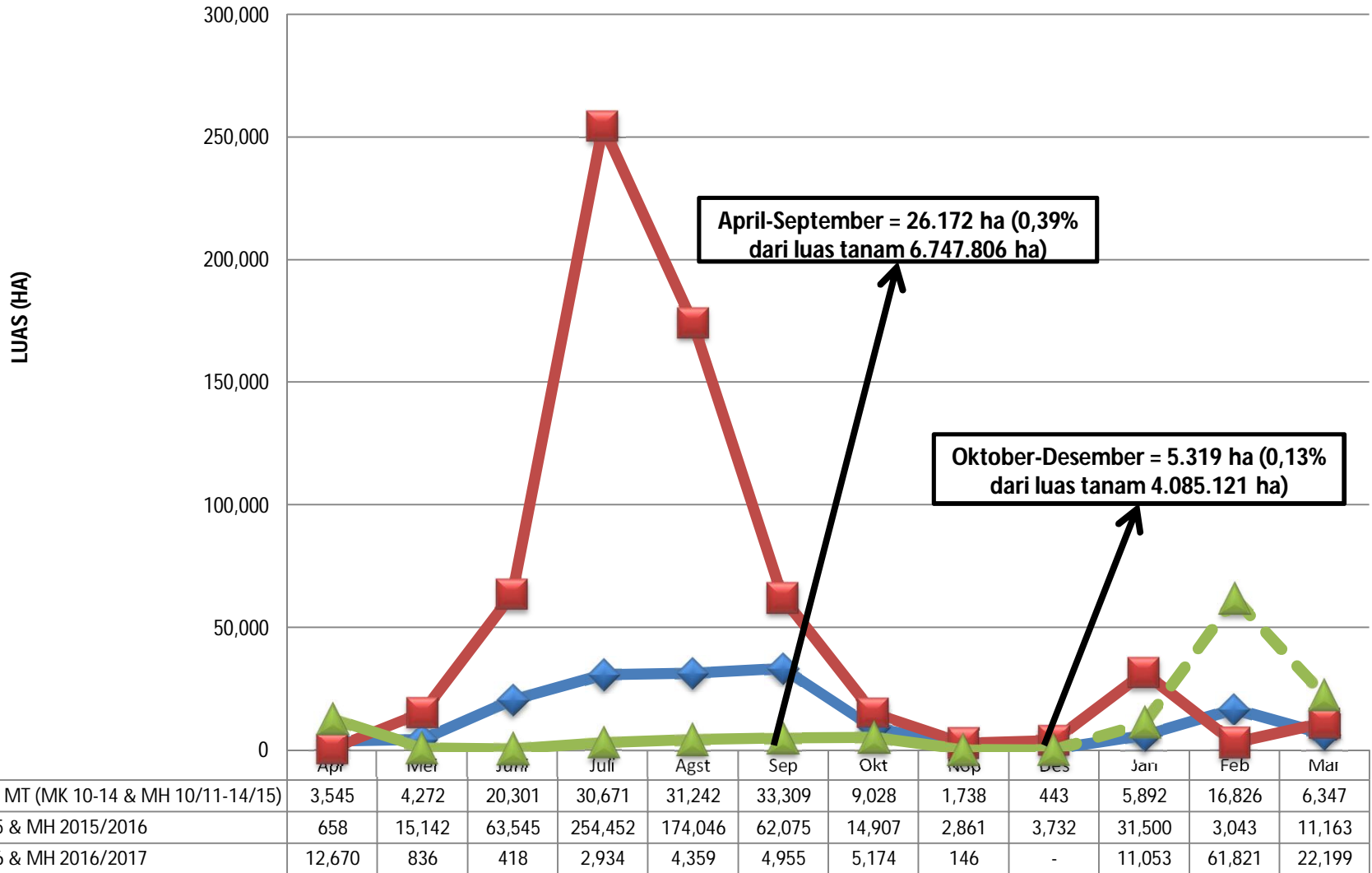


Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April--Desember)
- —▲—
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 34.004 Ha (0,31% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret

**GRAFIK 5. REALISASI & PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI TERKENA KEKERINGAN DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017 , MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**

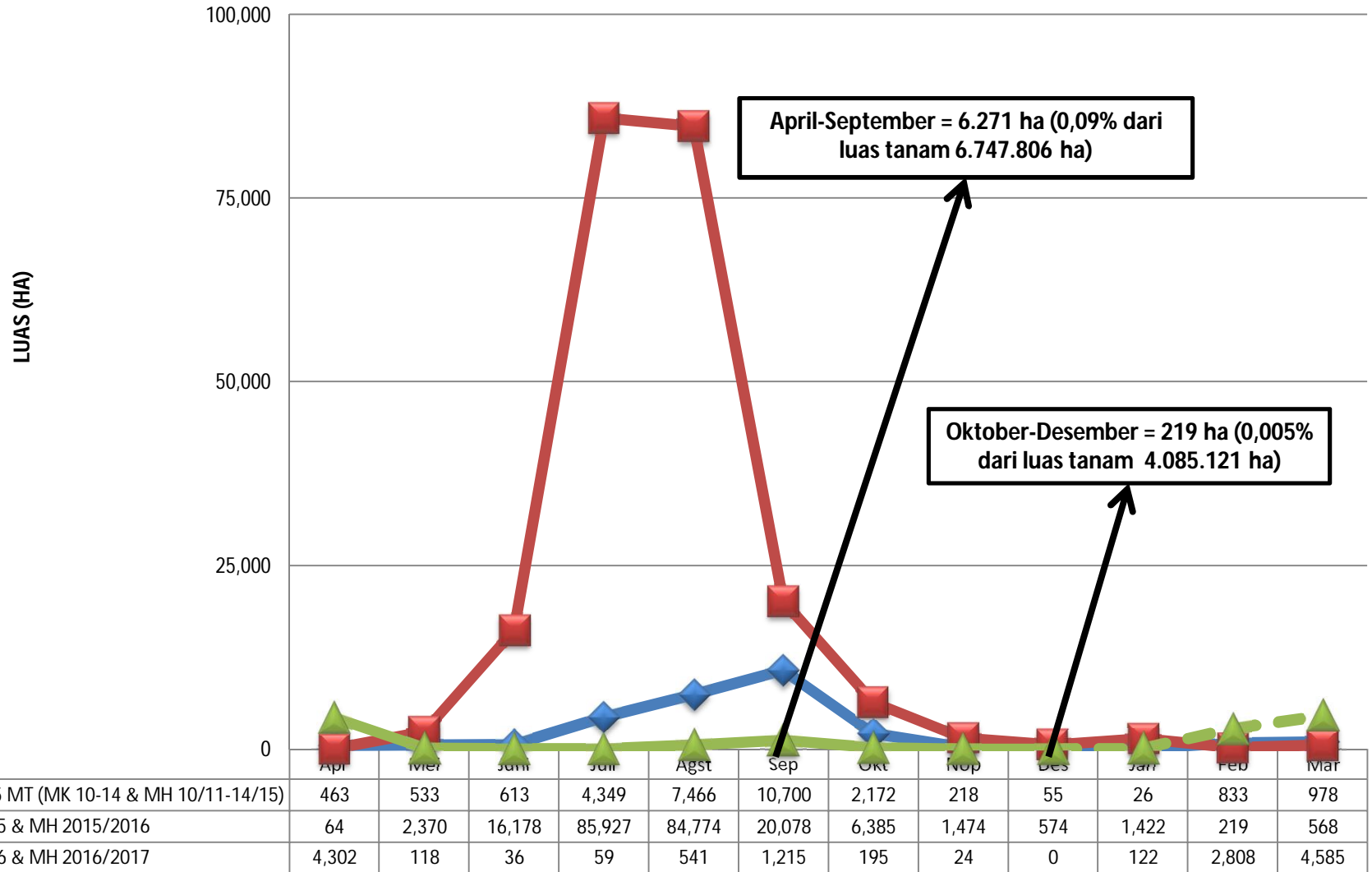


Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April--Desember)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 31.491 Ha (0,29% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret

**GRAFIK 6. REALISASI & PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT KEKERINGAN DI INDONESIA
MK 2016 & MH 2016/2017 , MK 2015 & MH 2015/2016, RERATA 5 MT**



Keterangan :

- Realisasi MK 2016 & MH 2016/2017(April--Desember)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Januari 2017

= 6.490 Ha (0,06% dari luas tanam 10.832.926 Ha)
= Prediksi Januari -- Maret