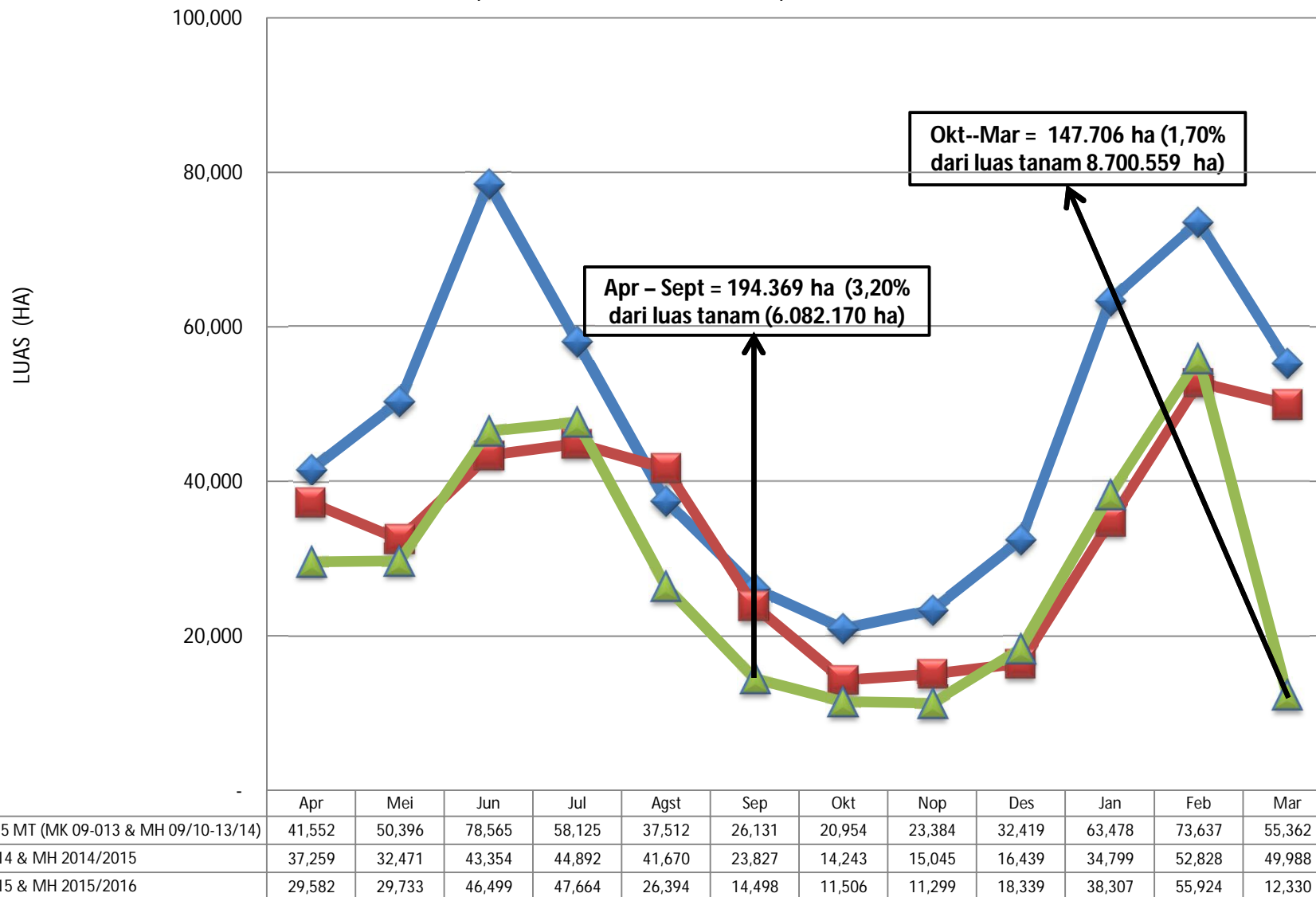


**GRAFIK 1. REALISASI DAN PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG TERKENA SERANGAN OPT UTAMA DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015 & , DAN RERATA 5 MT**

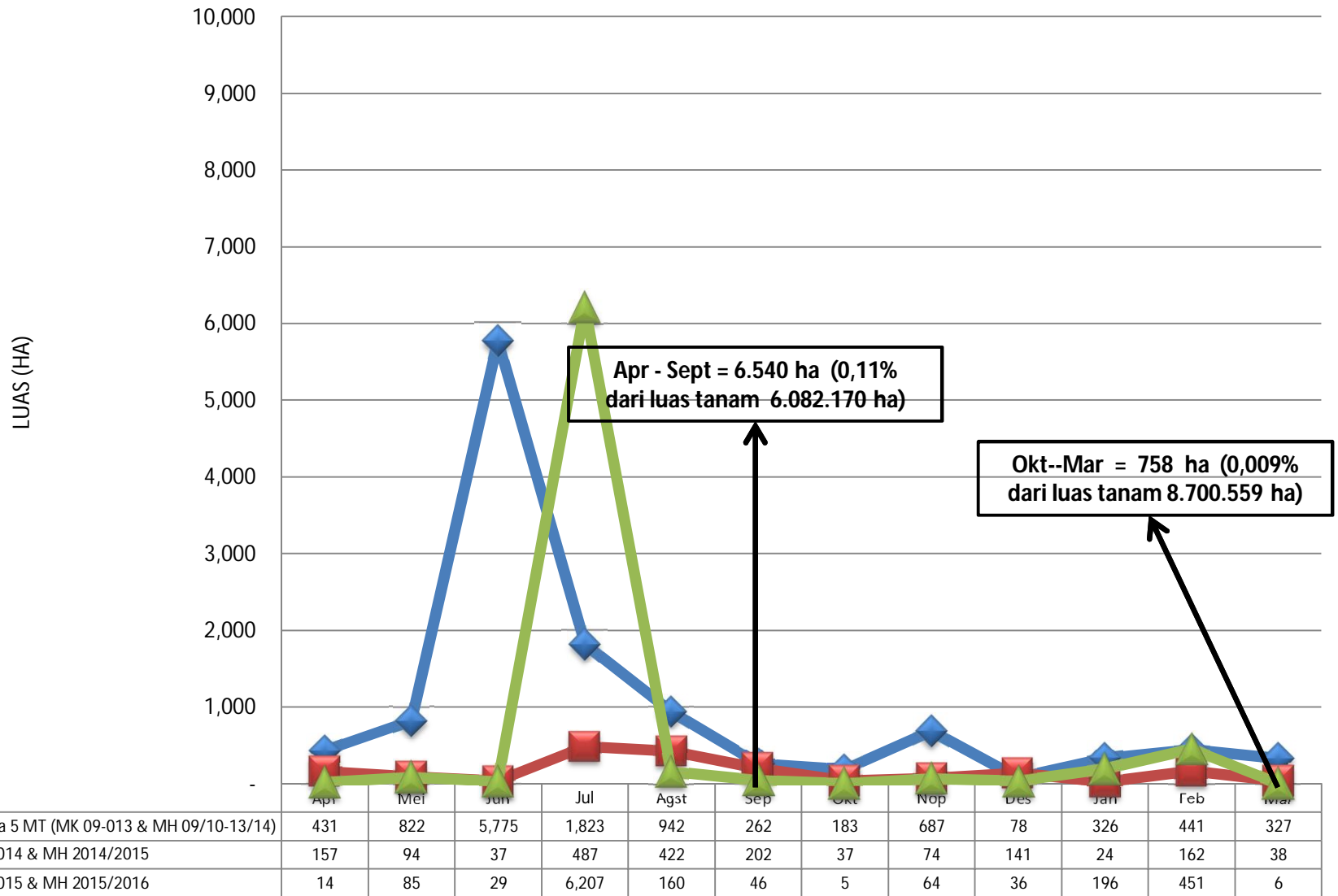


Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 342.075 Ha (2,31% dari luas tanam 14.782.729 Ha)

**GRAFIK 2. REALISASI DAN PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT SERANGAN OPT UTAMA DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015 & , DAN RERATA 5 MT**

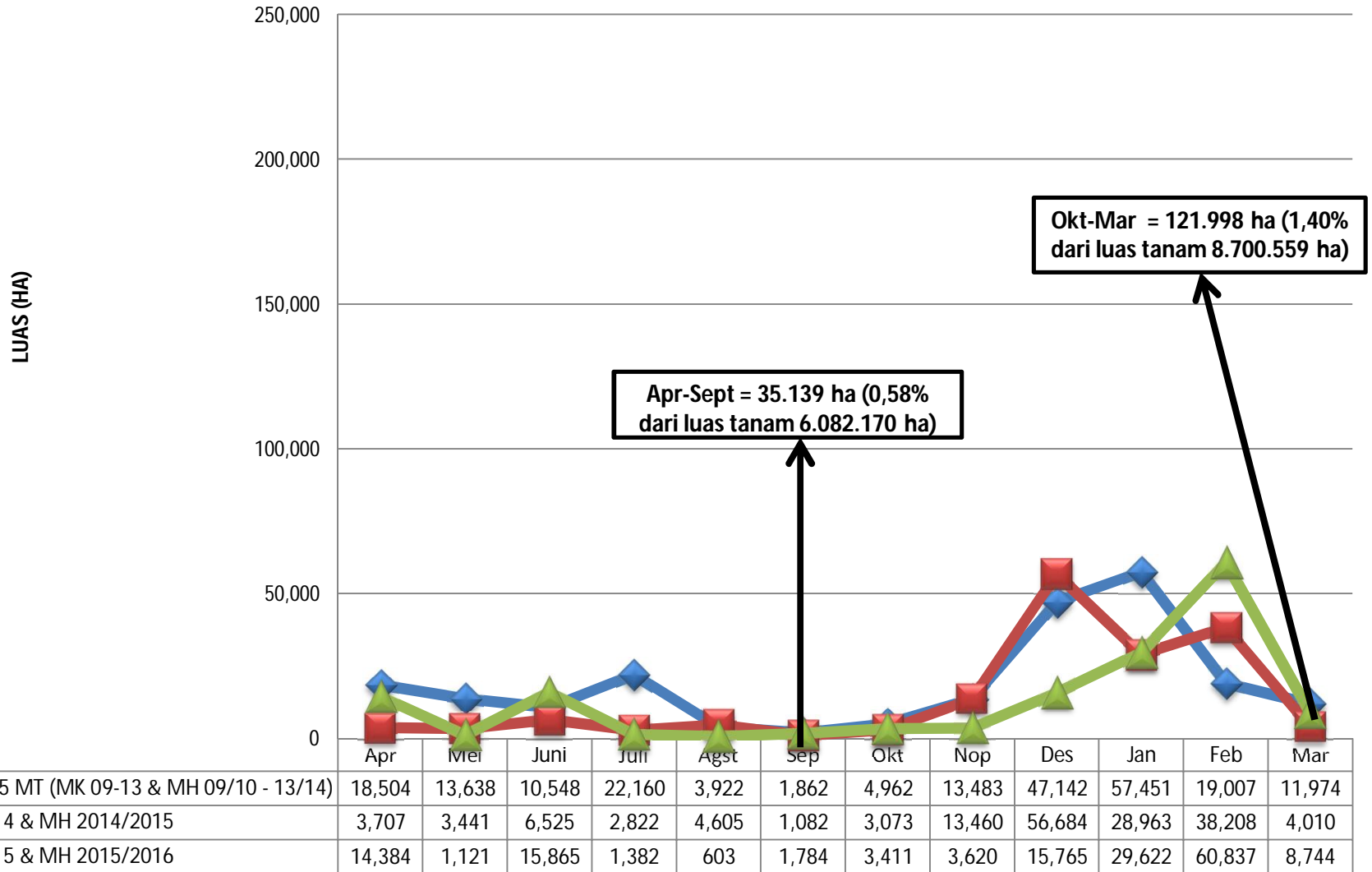


Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 7.298 Ha (0,05% dari luas tanam 14.782.729 Ha)

**GRAFIK 3. REALISASI LUAS TANAMAN PADI TERKENA BANJIR DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015, DAN RERATA 5 MT**

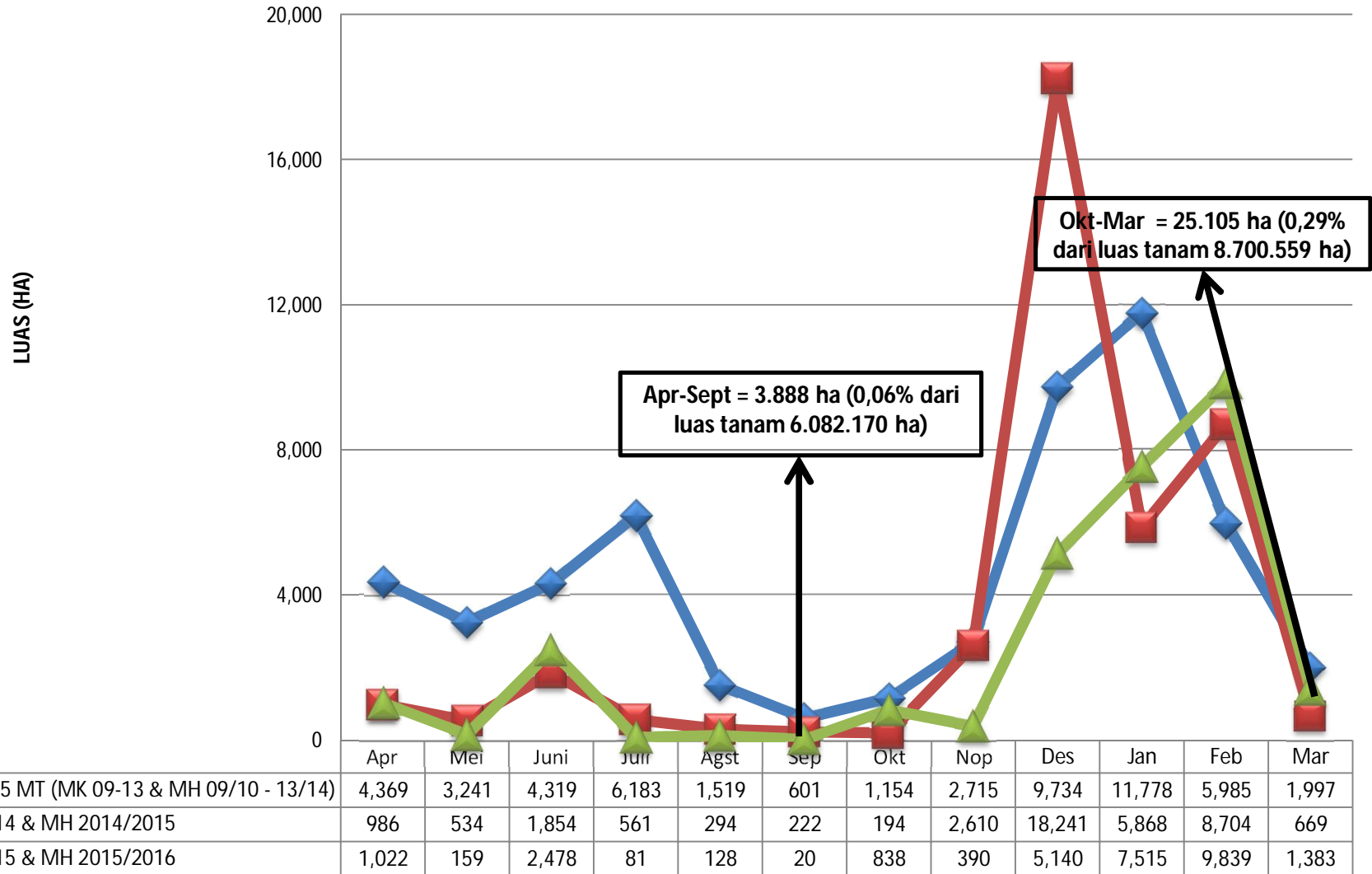


Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 157.137 Ha (1,08% dari luas tanam 14.782.729 Ha)

**GRAFIK 4. REALISASI LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT BANJIR DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015, DAN RERATA 5 MT**

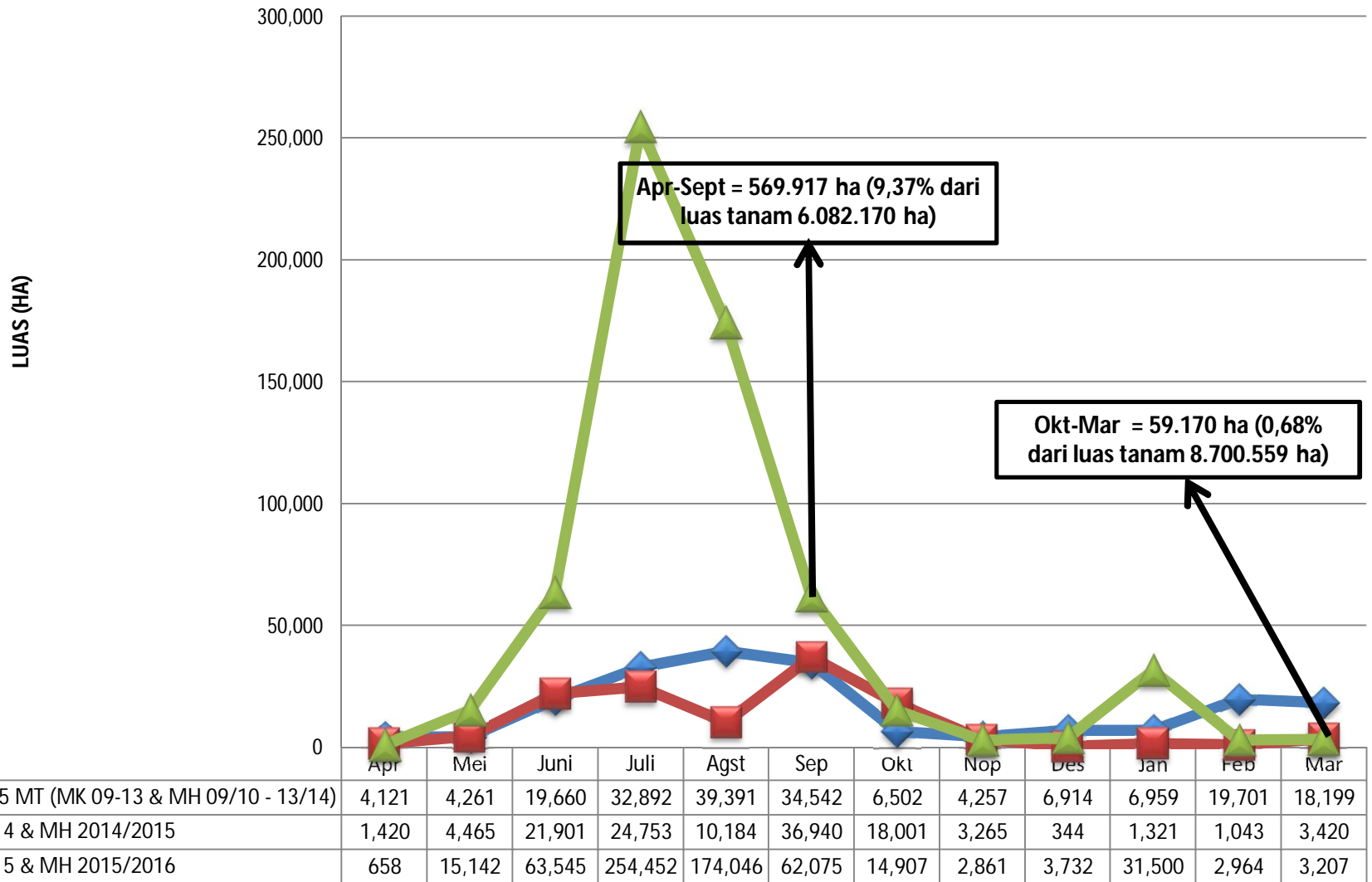


Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 28.993 Ha (0,20% dari luas tanam 14.782.729 Ha)

**GRAFIK 5. REALISASI LUAS TANAMAN PADI YANG TERKENA KEKERINGAN DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015, DAN RERATA 5 MT**

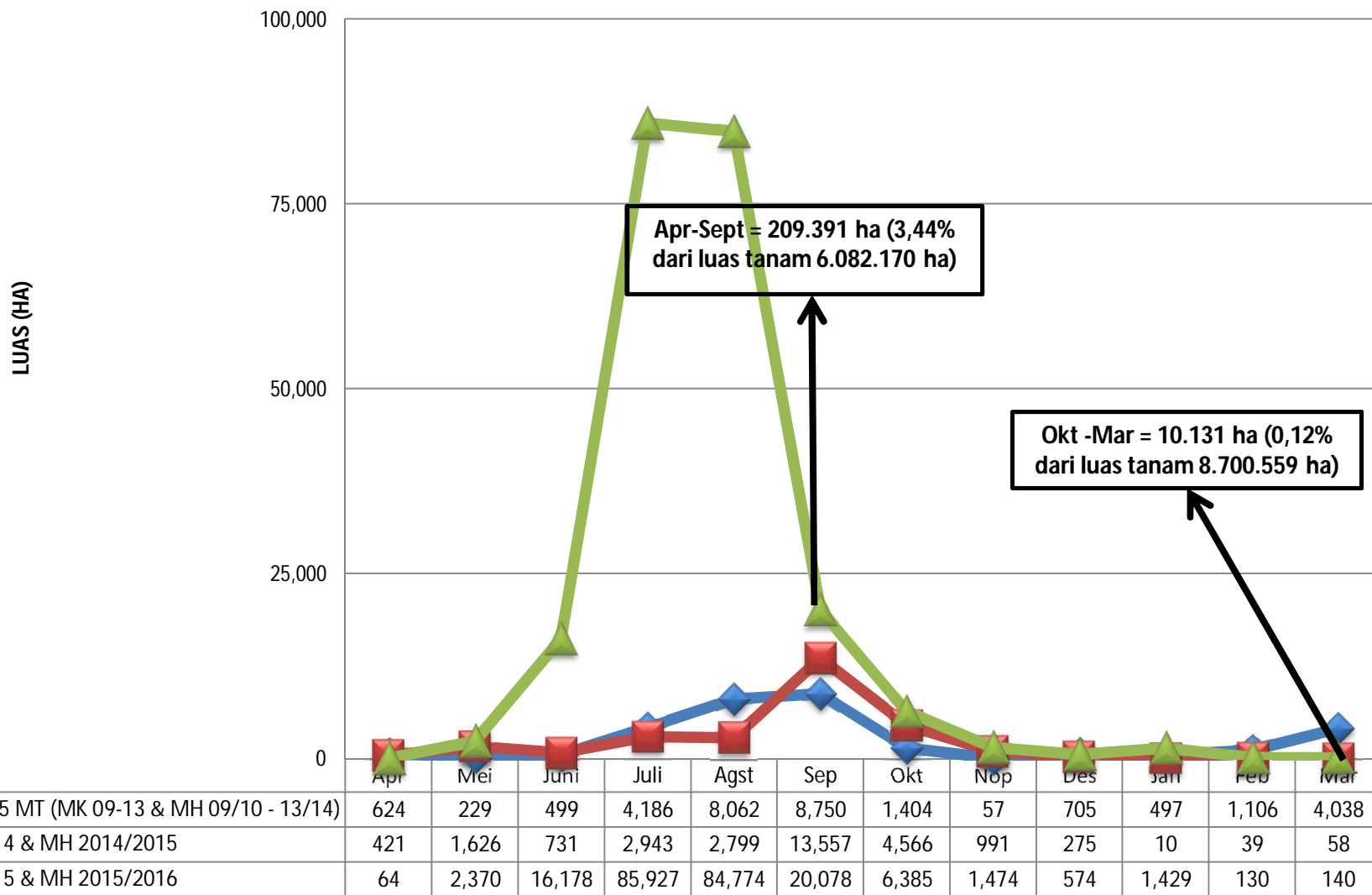


Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 629.087 Ha (4,31% dari luas tanam 14.782.729 Ha)

**GRAFIK 6. REALISASI LUAS TANAMAN PADI YANG PUSO AKIBAT KEKERINGAN DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015, DAN RERATA 5 MT**



Keterangan :

- Realisasi MK 2015 & MH 2015/2016 (April -- Maret)
- Periode laporan 13 April 2016

= 219.523 Ha (1,48% dari luas tanam 14.782.729 Ha)