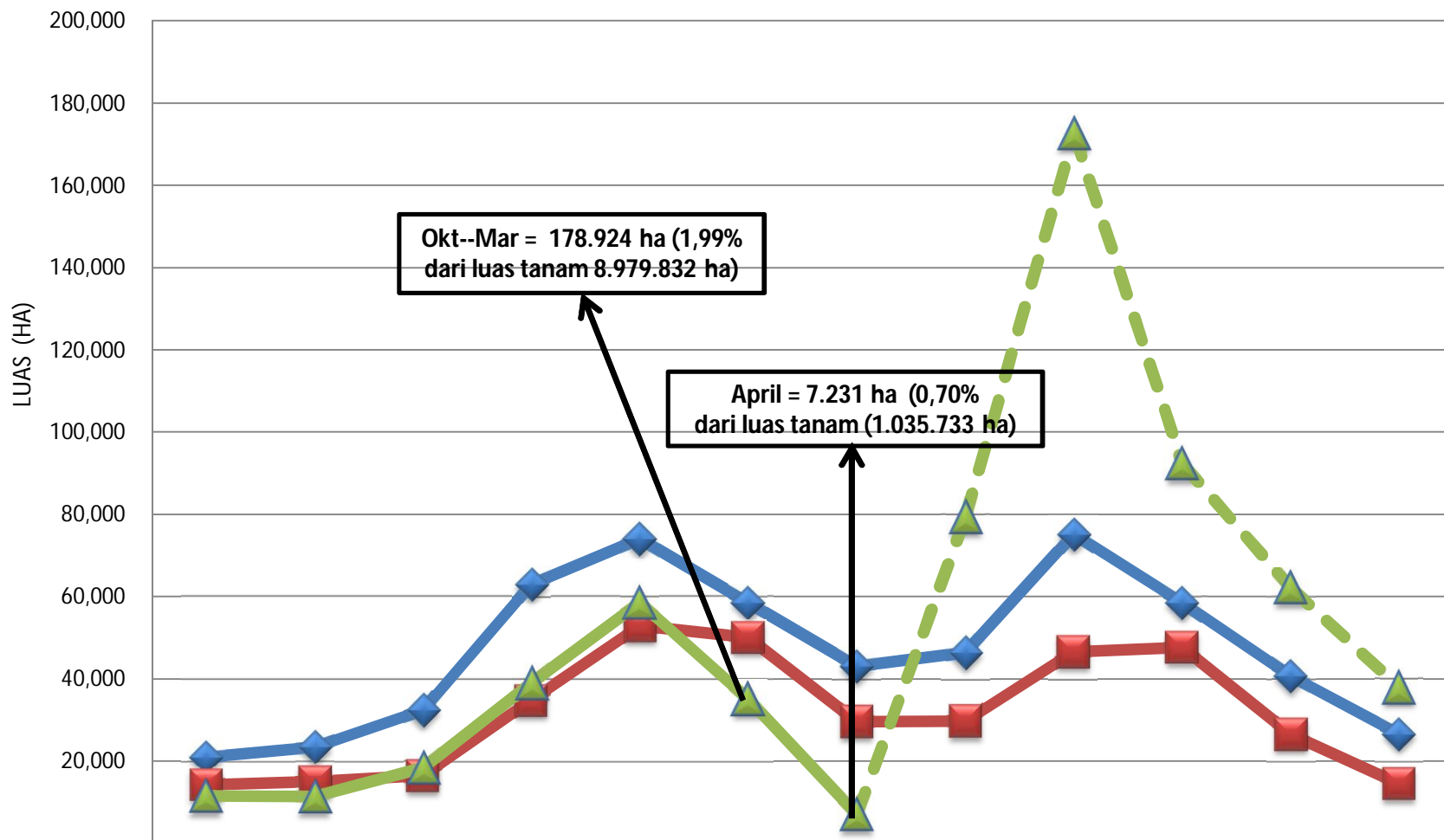


**GRAFIK 1. REALISASI DAN PRAKIRAAN LUAS TANAMAN PADI YANG TERKENA SERANGAN OPT UTAMA DI INDONESIA
MK 2015 & MH 2015/2016, MK 2014 & MH 2014/2015 & , DAN RERATA 5 MT**



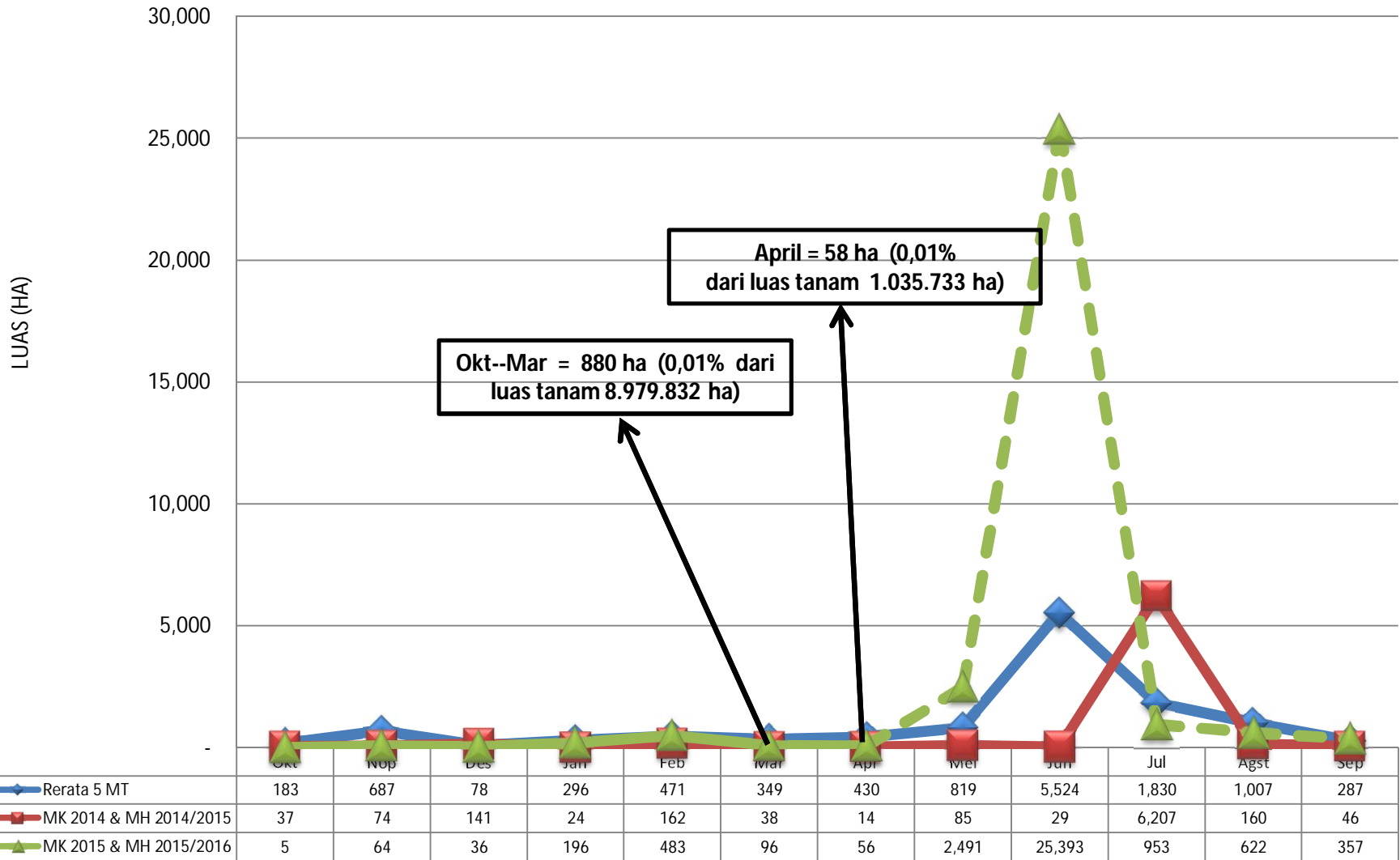
	Okt	Nop	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep
◆ Rerata 5 MT	20,954	23,384	32,419	63,020	73,971	58,485	43,094	46,346	75,192	58,594	40,562	26,585
■ MK 2014 & MH 2014/2015	14,243	15,045	16,439	34,799	52,828	49,988	29,582	29,733	46,499	47,664	26,394	14,498
▲ MK 2015 & MH 2015/2016	11,506	11,299	18,339	39,003	58,478	35,113	7,020	79,406	172,711	92,395	62,125	37,956

Keterangan :

- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Mei 2016

= 186.154 Ha (1,86% dari luas tanam 10.015.565 Ha)
= Prediksi Mei – September 2016

**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**

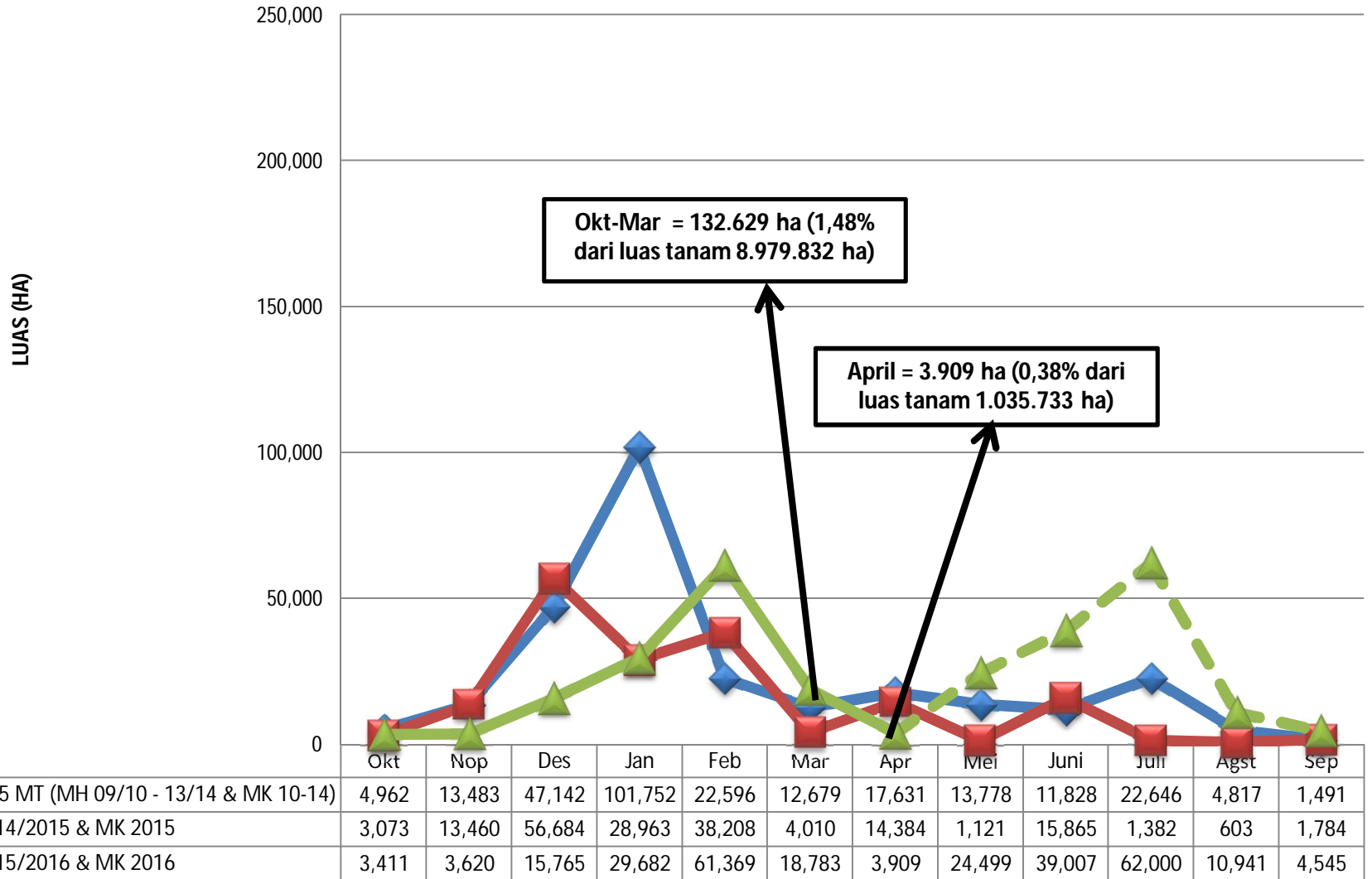


Keterangan :

- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)
- —▲—
- Periode laporan 11 Mei 2016

= 937 Ha (0,01% dari luas tanam 10.015.565 Ha)
= Prediksi Mei – September 2016

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

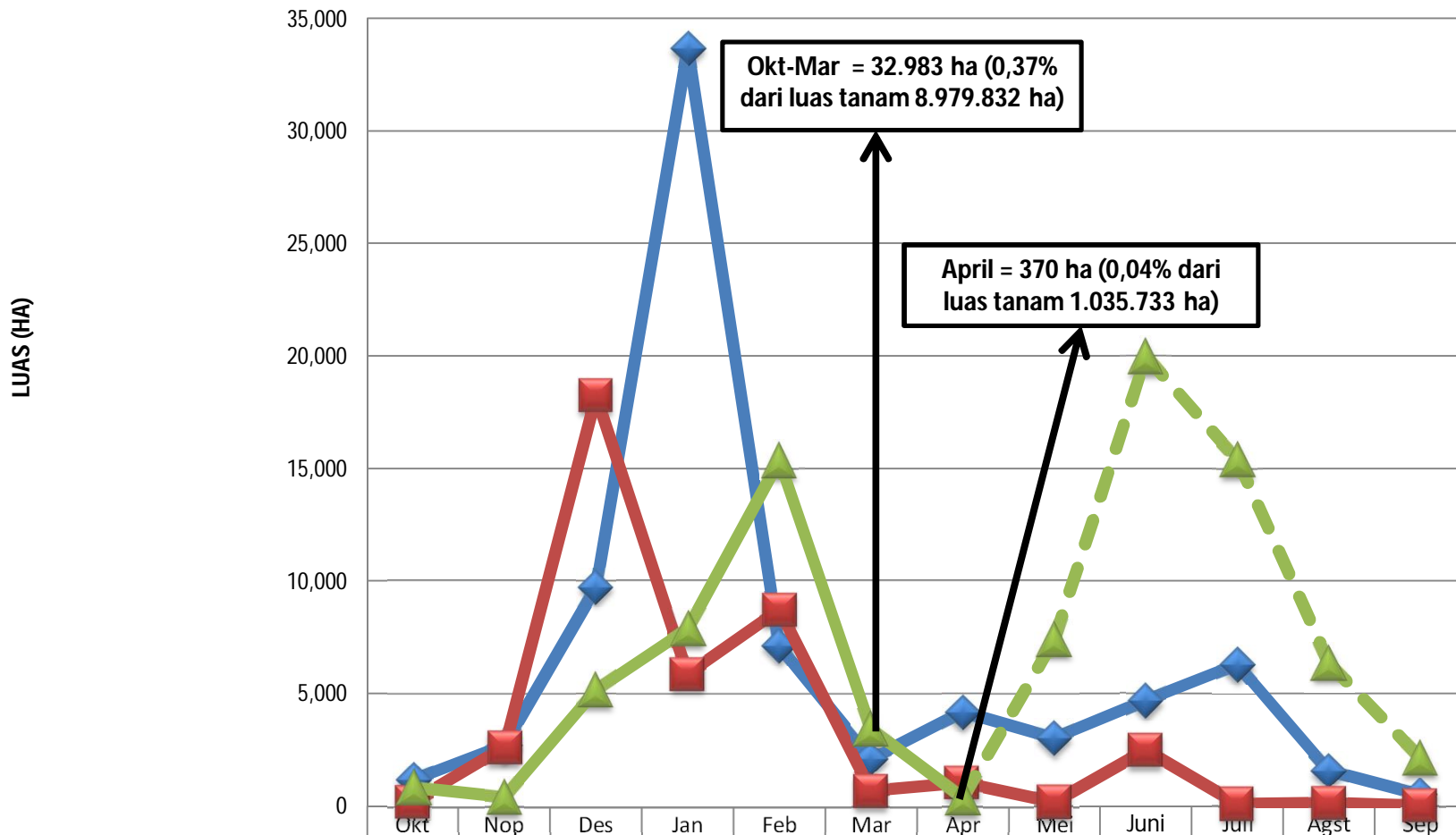


Keterangan :

- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Mei 2016

= 136.538 Ha (1,36% dari luas tanam 10.015.565 Ha)
= Prediksi Mei – September 2016

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



	Okt	Nop	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Jun	Agst	Sep
◆ Rerata 5 MT (MH 09/10 - 13/14 & MK 10-14)	1,154	2,715	9,734	33,673	7,110	2,087	4,176	3,022	4,689	6,294	1,573	492
■ MH 2014/2015 & MK 2015	194	2,610	18,241	5,868	8,704	669	1,022	159	2,478	81	128	20
▲ MH 2015/2016 & MK 2016	838	390	5,140	7,861	15,342	3,413	370	7,413	19,979	15,387	6,358	2,113

Keterangan :

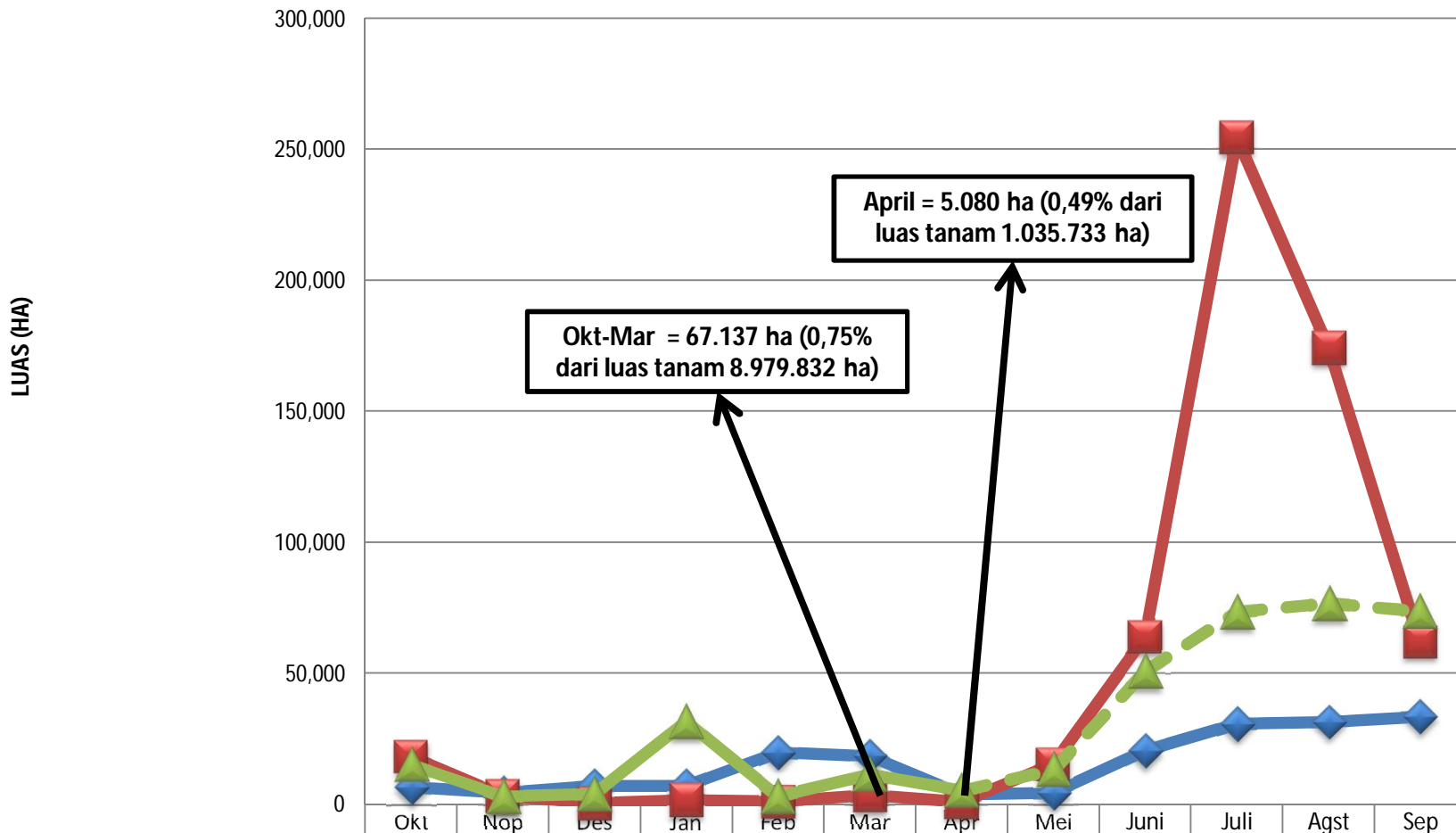
- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)

= 33.353 Ha (0,33% dari luas tanam 10.015.565 Ha)

- -----
- Periode laporan 11 Mei 2016

= Prediksi Mei – September 2016

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



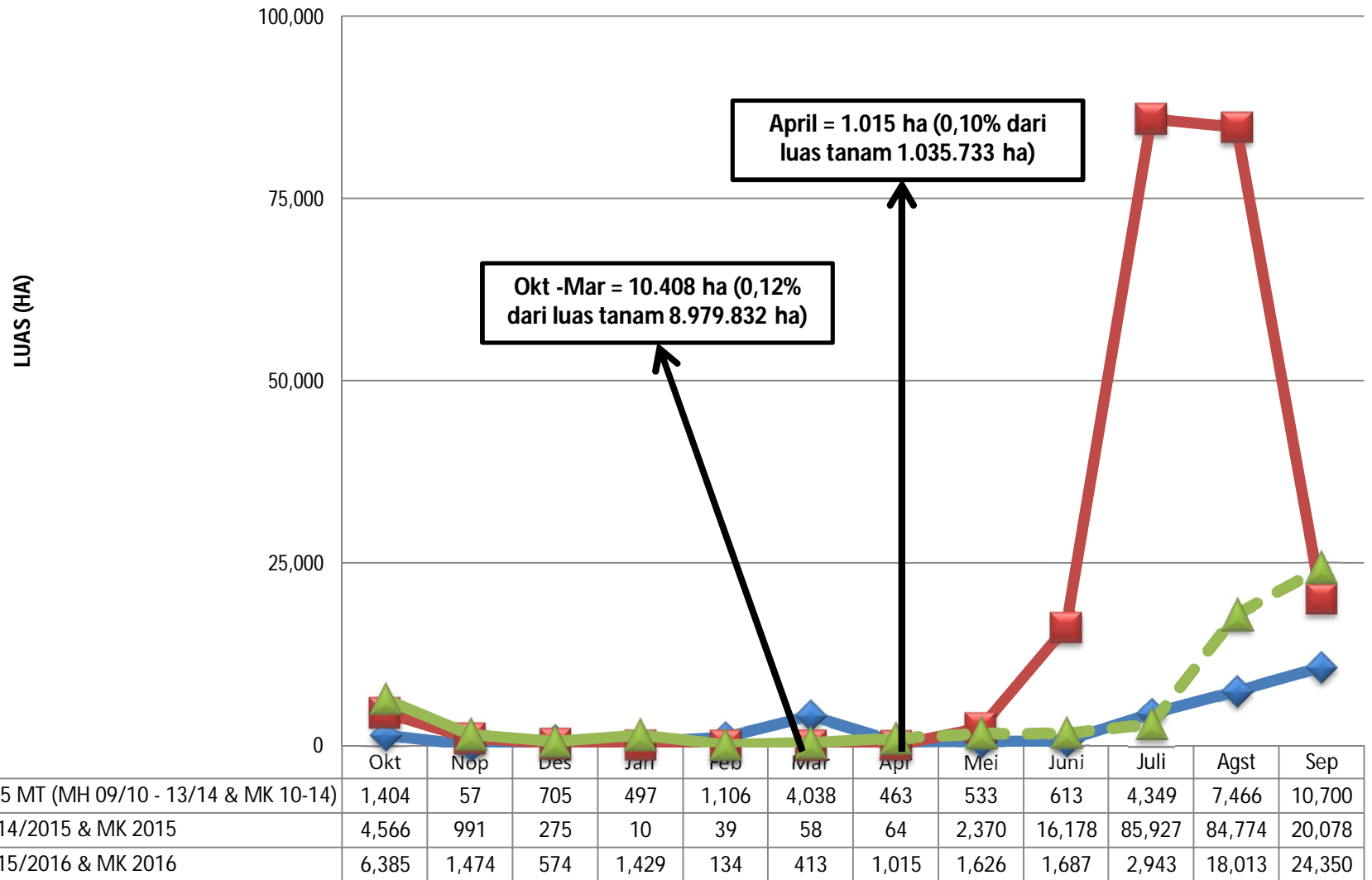
	Okt	Nop	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agst	Sep
◆ Rerata 5 MT (MH 09/10 - 13/14 & MK 10-14)	6,502	4,257	6,914	6,959	19,701	18,199	3,545	4,272	20,301	30,671	31,242	33,309
■ MH 2014/2015 & MK 2015	18,001	3,265	344	1,321	1,043	3,420	658	15,142	63,545	254,452	174,046	62,075
▲ MH 2015/2016 & MK 2016	14,907	2,861	3,732	31,500	2,968	11,169	5,080	13,147	50,764	73,415	76,670	73,550

Keterangan :

- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Mei 2016

= 72.217 Ha (0,72% dari luas tanam 10.015.565 Ha)
= Prediksi Mei – September 2016

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



Keterangan :

- Realisasi MH 2015/2016 & MK 2016 (Oktober -- April)
- - - - - -
- Periode laporan 11 Mei 2016

= 11.432 Ha (0,11% dari luas tanam 10.015.565 Ha)
= Prediksi Mei – September 2016