



## GUBERNUR SUMATERA SELATAN

Palembang, 28 Agustus 2024

Nomor : 520/2780 /Dis.PTPH/2024  
Sifat : Segera  
Lampiran : 2 Lampiran  
Hal : Antisipasi Peralihan Musim di Provinsi Sumatera Selatan

Yth. Bupati/Walikota se Sumatera Selatan  
di -  
Tempat

Berdasarkan informasi dari BMKG Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan bahwa saat ini wilayah Sumatera Selatan diprediksi puncak musim kemarau sampai bulan Agustus 2024. Untuk Awal Musim Hujan diprediksi akan dimulai pada bulan September dasarian III dan bulan Oktober 2024 (Lampiran 1).

Sehubungan dengan hal tersebut dan dalam rangka pengamanan produksi tanaman pangan, disampaikan langkah-langkah operasional sebagai berikut :

1. Melakukan pemantauan kondisi iklim harian dari data BMKG dengan mengakses *website* BMKG di <https://www.bmkg.go.id>;
2. Mendorong percepatan tanam pada awal musim hujan;
3. Antisipasi dampak perubahan iklim dengan menggunakan varietas benih tahan cekaman (Lampiran 2);
4. Normalisasi saluran irigasi dan optimalisasi pemanfaatan pompa;
5. Sosialisasi dan himbauan kepada petani untuk mengikuti Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) bagi wilayah yang rawan banjir/kekeringan;
6. Meningkatkan koordinasi dengan instansi lain terkait sistem pengairan, perbaikan drainase dan optimalisasi infrastruktur.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pj. GUBERNUR SUMATERA SELATAN



ELEN SETIADI, S.H., M.S.E

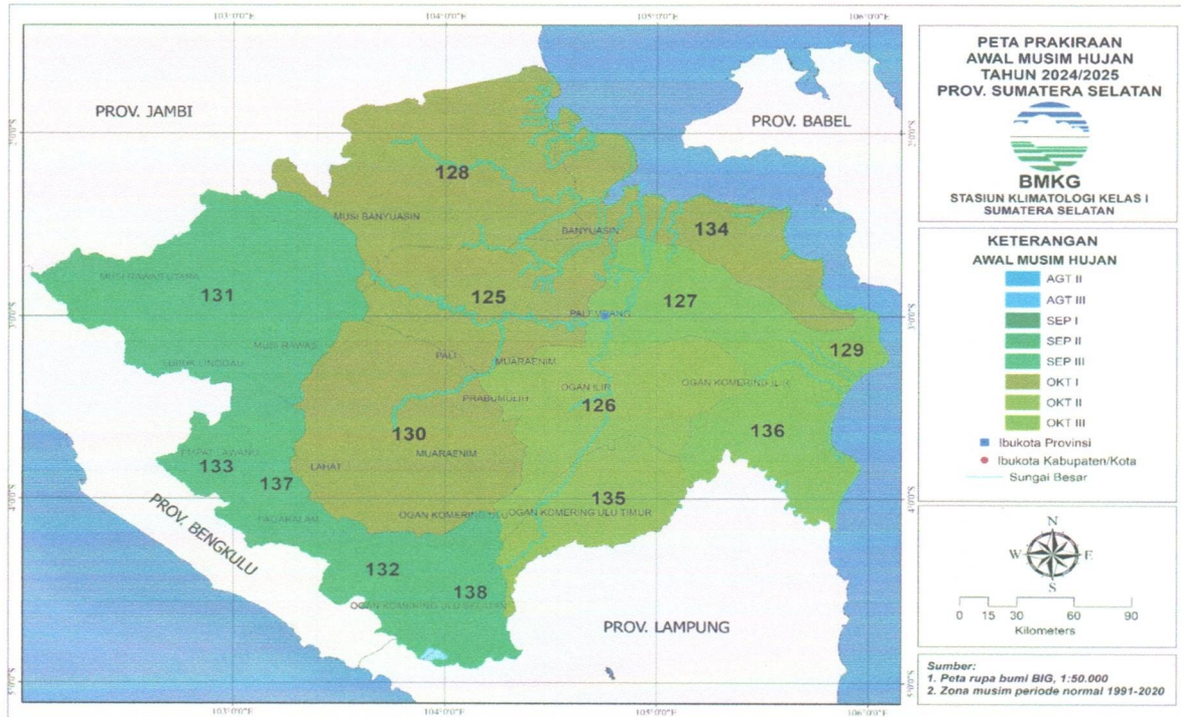
Tembusan :  
Menteri Pertanian Republik Indonesia

Lampiran 1

Nomor : 520/2780 /Dis.PTPH/2024

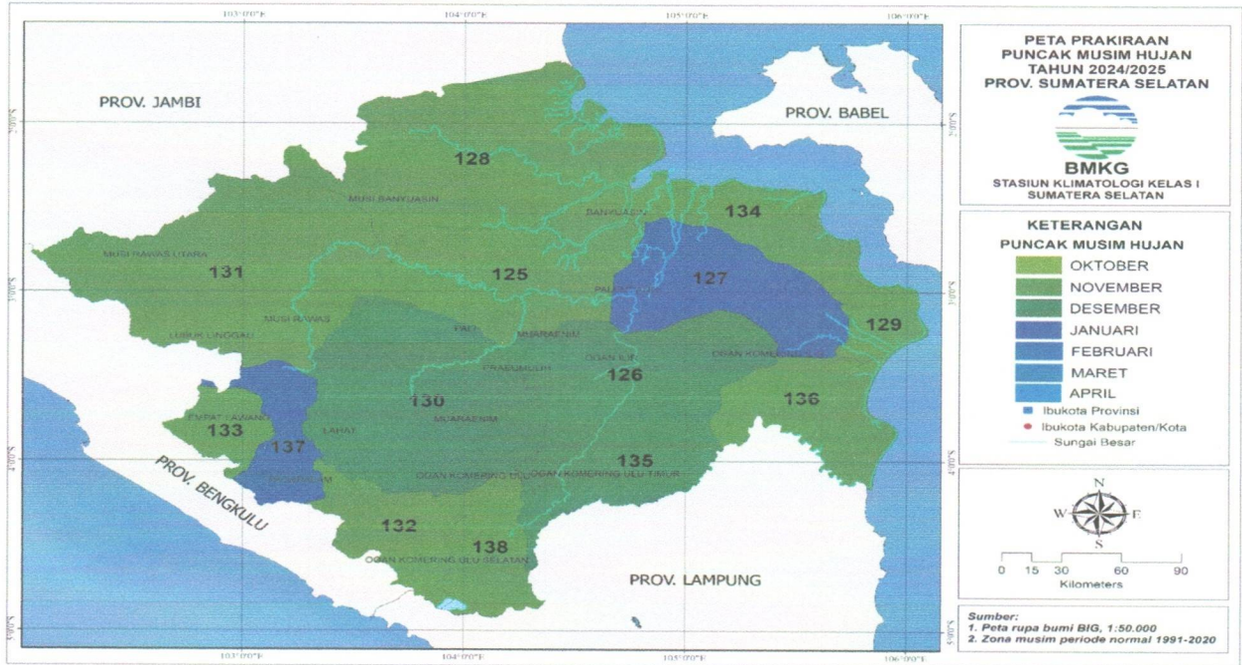
Tanggal : 28 Agustus 2024

**Peta Awal Musim Hujan di Kabupaten/Kota**



AWAL MUSIM HUJAN	ZONA MUSIM	WILAYAH
Sept III	131	Seluruh wilayah Musi Rawas Utara, Seluruh wilayah Lubuk Linggau, Sebagian besar wilayah Musi Rawas, Sebagian MuBa bagian barat
Sept III	132	OKU Selatan bagian barat, OKU bagian selatan, Muara Enim bagian selatan, Lahat bagian selatan
Sept III	133	Sebagian besar Empat Lawang, Sebagian kecil Lahat bagian selatan
Sept III	137	Sebagian besar Pagar Alam, Sebagian Lahat bagian selatan dan barat, Sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan, Sebagian kecil Empat Lawang bagian timur
Sept III	138	OKU bagian selatan, OKU Selatan bagian timur, Sebagian kecil OKU Timur bagian selatan
Okt I	125	Palembang bagian barat, Musi Banyuasin bagian selatan, Banyuasin bagian barat, PALI bagian timur, Muara Enim bagian utara, Ogan Ilir bagian utara
Okt I	128	Sebagian besar Musi Banyuasin, Banyuasin bagian barat
Okt I	130	Prabumulih bagian barat, Sebagian besar Muara Enim, Sebagian besar Lahat bagian timur, Sebagian PALI bagian selatan hingga barat, Sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan, Sebagian Musi Rawas bagian timur, Sebagian OKU bagian utara hingga barat
Okt I	134	Banyuasin bagian utara, OKI bagian utara
Okt II	126	Muara Enim bagian timur, Sebagian besar OI, OKI bagian barat, Prabumulih bagian timur, Sebagian kecil OKU, bagian timur, Sebagian kecil OKU Timur
Okt II	135	OKI bagian barat, Sebagian besar OKU Timur
Okt III	127	Banyuasin bagian timur, Sebagian besar Palembang, OKI bagian utara, Sebagian kecil OI bagian utara
Okt III	129	OKI bagian timur
Okt III	136	OKI bagian selatan, OKU bagian selatan

## Peta Prakiraan Puncak Musim Hujan Wilayah Sumatera Selatan



PUNCAK MUSIM HUJAN	ZONA MUSIM	WILAYAH
Nov 2024	125	Palembang bagian barat, Musi Banyuasin bagian selatan, Banyuasin bagian barat, PALI bagian timur, Muara Enim bagian utara, Ogan Ilir bagian utara
Nov 2024	128	Sebagian besar Musi Banyuasin, Banyuasin bagian barat
Nov 2024	129	OKI bagian timur
Nov 2024	131	Seluruh wilayah Musi Rawas Utara, Seluruh wilayah Lubuk Linggau, Sebagian besar wilayah Musi Rawas, Sebagian MuBa bagian barat
Nov 2024	132	OKU Selatan bagian barat, OKU bagian selatan, Muara Enim bagian selatan, Lahat bagian selatan
Nov 2024	133	Sebagian besar Empat Lawang, Sebagian kecil Lahat bagian selatan
Nov 2024	134	Banyuasin bagian utara, OKI bagian utara
Nov 2024	136	OKI bagian selatan, OKU bagian selatan
Nov 2024	138	OKU bagian selatan, OKU Selatan bagian timur, Sebagian kecil OKU Timur bagian selatan
Des 2024	126	Muara Enim bagian timur, Sebagian besar OI, OKI bagian barat, Prabumulih bagian timur, Sebagian kecil OKU, bagian timur, Sebagian kecil OKU Timur
Des 2024	130	Prabumulih bagian barat, Sebagian besar Muara Enim, Sebagian besar Lahat bagian timur, Sebagian PALI bagian selatan hingga barat, Sebagian kecil Musi Banyuasin bagian selatan, Sebagian Musi Rawas bagian timur, Sebagian OKU bagian utara hingga barat
Des 2024	135	OKI bagian barat, Sebagian besar OKU Timur
Januari 2025	127	Banyuasin bagian timur, Sebagian besar Palembang, OKI bagian utara, Sebagian kecil OI bagian utara
Januari 2025	137	Sebagian besar Pagar Alam, Sebagian Lahat bagian selatan dan barat, Sebagian kecil Musi Rawas bagian selatan, Sebagian kecil Empat Lawang bagian timur

Lampiran 2

Nomor : 520/ 2780 /Dis.PTPH/2024

Tanggal : 28 Agustus 2024

### Rekomendasi Varietas Benih Tahan Cekaman

No	Antisipasi DPI	Varietas
1	Toleran Genangan (Banjir)	Inpara 1, Inpara 2, Inpara 3, Inpara 4, Inpara 5, Inpara 6, Inpara 7, Inpara 8, Inpara 9, Inpara 10, Inpara 11, Inpara 12, Inpari 11, Inpari 20, Inpari 22, Inpari 29, Inpari 30, Ciherang, Mekongga, Inpari 34, Inpari 35 dan Inpari 79
2	Toleran Kekeringan	Inpari 9, Inpari 13, Inpari 18, Inpari 19, Inpari 27, Inpari 30, Inpago 4, Inpago 5, Inpago 8 dan Inpago 9