



KERATAN AKHBAR

SURAT KHABAR	:	BERITA HARIAN	
TARIKH	:	17/12/2019	MUKA SURAT : 12
JABATAN	:	JPS / BANJIR	
KLASIFIKASI	:	PERHATIAN	

NADMA siap sedia hadapi banjir gelombang kedua

MakLaman BH 17/12/2019 M15 12

5,482 PPS mampu tampung 1.6 juta mangsa sedia diaktifkan

Oleh Mohd Iskandar Ibrahim
mohd_iskandar@bh.com.my

Kuala Lumpur: Agensi yang terlibat dengan bencana banjir sudah bersiap sedia berdepan sebarang situasi, jika berlaku gelombang kedua.

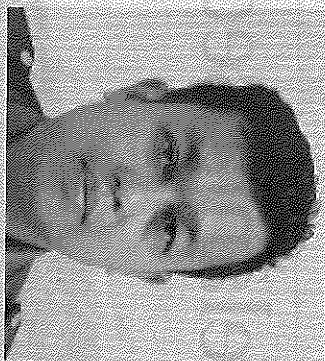
Sebanyak 5,482 Pusat Pemindahan Sementara (PPS) yang boleh menampung lebih 1.6 juta mangsa banjir sedia diaktifkan, sebagai persiapan dari aspek kebajikan kepada mangsa yang

akan berpindah dan usaha itu selaras arahan Majlis Keselamatan Negara (MKN) No. 20: Dasar dan Mekanisme Pengurusan Bencana Negara.

Ketua Penolong Pengarah Kanan Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA), Farhan Syafyan Borhan, berkata pihaknya memastikan semua agensi Persekutuan berkaitan pengurusan bencana bersiap sedia berdepan sebarang kemungkinan.

"Difahamkan, buat masa ini tidak akan berlaku gelombang (banjir) kedua seperti dijangka pada 25 dan 26 Disember ini.

"Sebenarnya masih tertah awal untuk membuat jangkakan, kerana maklumat ramalan ini berdasarkan pendapat Jabatan Meteorologi Malaysia (MetMalaysia).



Farhan Syafyan Borhan

"Bagaimanapun, NADMA sentiasa akan bersedia memastikan pengurusan banjir diselaras dengan berkesan dan lancar" katanya ketika dihubungi BH, semalam.

Sementara itu, Ketua Pengarah MetMalaysia, Jalan Simon, berkata gelombang kedua banjir di-

jangka tidak akan berlaku.

Katanya, berdasarkan data ramalan hujan diperoleh sehingga 26 Disember ini, tiada hujan lebat luar biasa berlaku, namun pihaknya sentiasa mengambil langkah berjaga-jaga.

Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) setempat ini dilaporkan berkaedah, seramai 14,000 anggota Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) akan diletakkan di seluruh negara, sebagai persediaan menghadapi banjir termasuk di luar jangka.

JBPM juga memaklumkan sudah mempunyai jawatankuasa khas berhubung fenomena perubahan angin monsun, yang turut memabutkan peringkat kebangsaan, negeri dan daerah di seluruh negara.