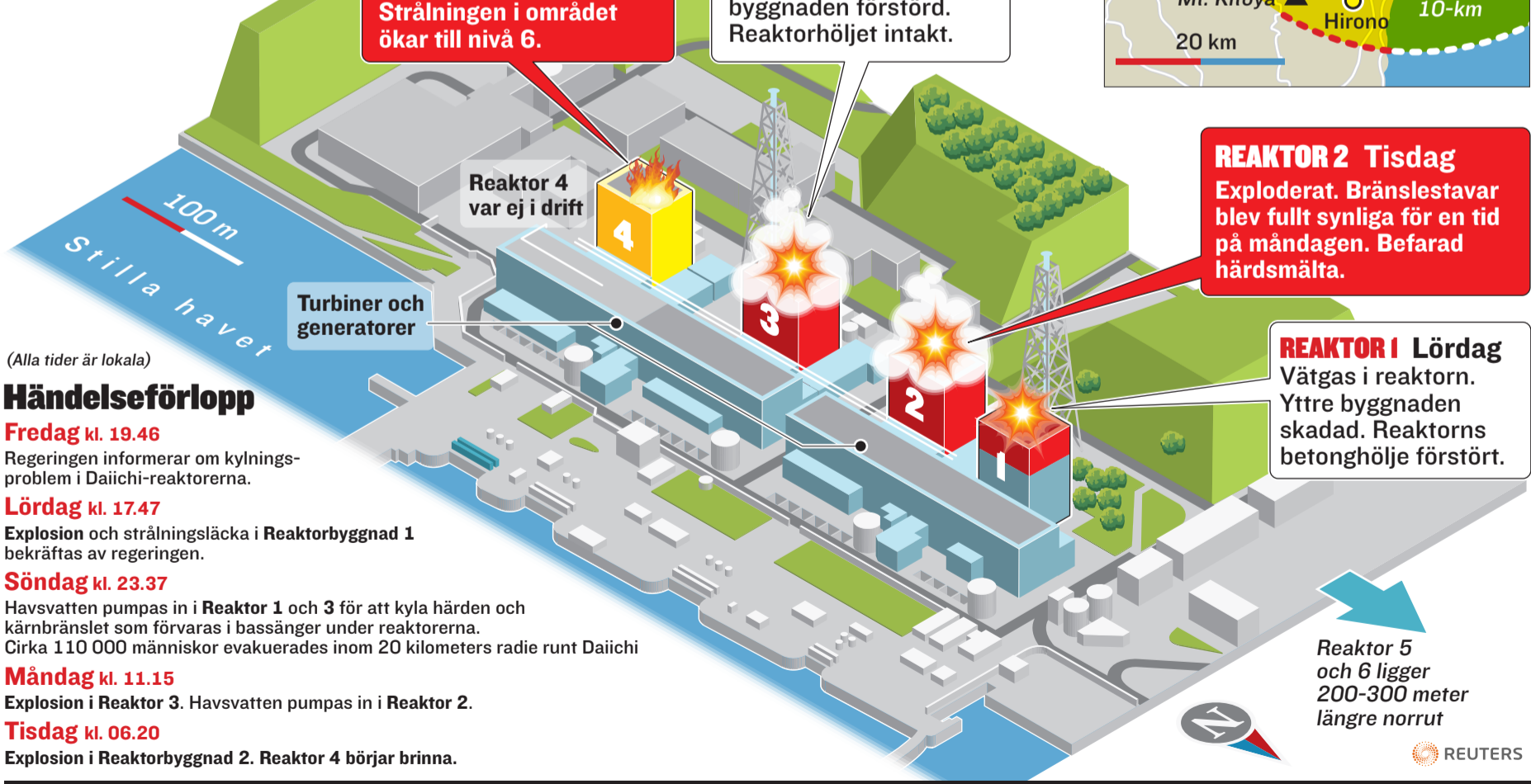
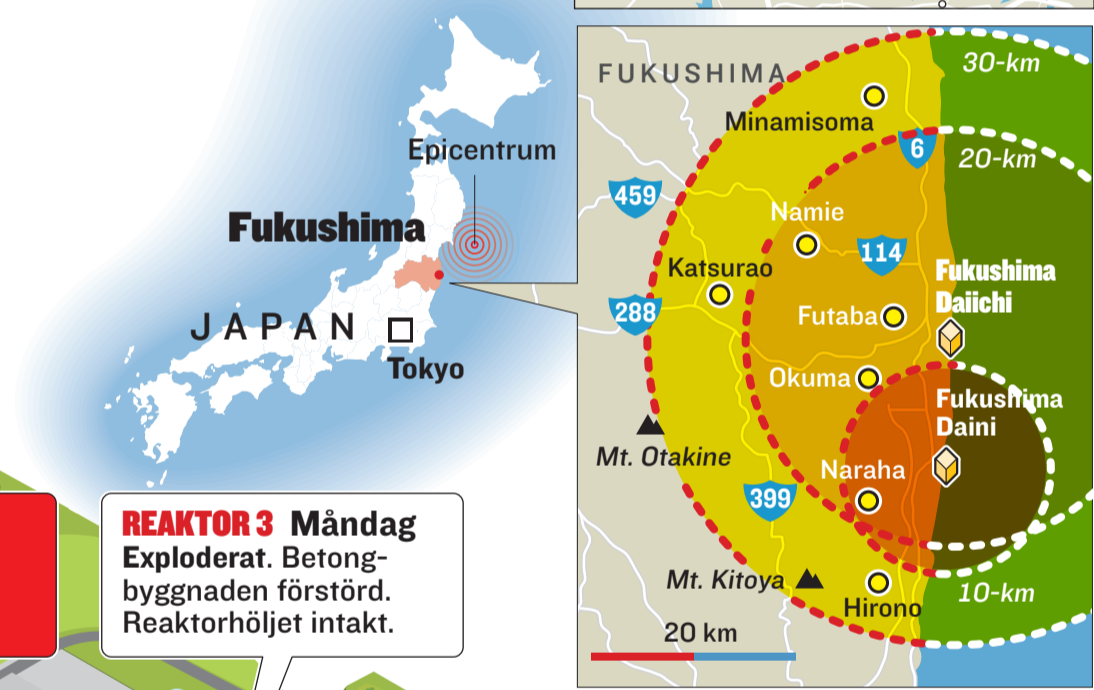
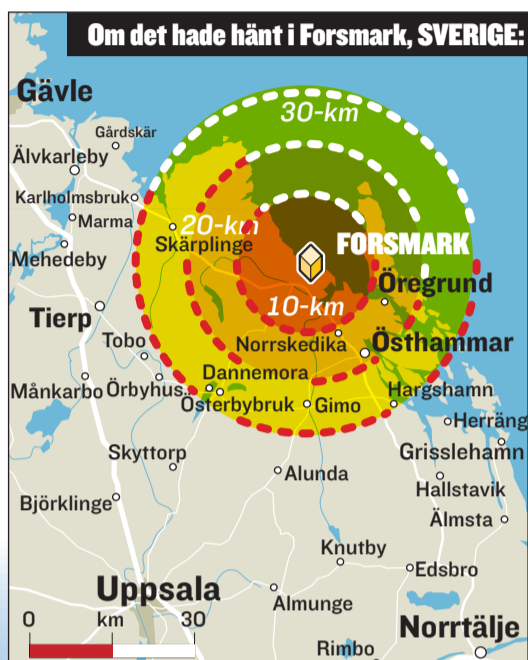


FUKUSHIMA I Kärnkraftverket Daiichi



(Alla tider är lokala)
Händelseförlopp
Fredag kl. 19.46
 Regeringen informerar om kylningsproblem i Daiichi-reaktorerna.
Lördag kl. 17.47
 Explosion och strålningsläcka i Reaktorbyggnad 1 bekräftas av regeringen.
Söndag kl. 23.37
 Havsvatten pumpas in i Reaktor 1 och 3 för att kyla härden och kärnbränslet som förvaras i bassänger under reaktorerna. Cirka 110 000 människor evakuerades inom 20 kilometers radie runt Daiichi
Måndag kl. 11.15
 Explosion i Reaktor 3. Havsvatten pumpas in i Reaktor 2.
Tisdag kl. 06.20
 Explosion i Reaktorbyggnad 2. Reaktor 4 börjar brinna.



NIVÅER Kärnkraftsolyckor Klassificering enligt INES, International Nuclear Event Scale. Olyckor över Nivå 2 rapporteras till FN:s atomenergiorgan (IAEA).

NIVÅ 0	1	2	3	4	5	6	7
Mindre avvikelser från normaldrift	Avvikelse	Händelse	Allvarlig händelse	Olycka med risk för omgivningen	Olycka med stor risk för omgivningen	Allvarlig olycka	STOR OLYCKA
		HÄNDELSE				OLYCKA	
	2006 FORSMARK	2005 Sellafeld, Storbrit.	1999 Tokaimura, Japan	1979 Three Mile Island, HARRISBURG, USA	1957 Kyshtyn, Ryssland	2011 FUKUSHIMA 1	1986 TJERNOBYL, Ukraina