



7 Il numero di giorni con precipitazioni \geq a 10 mm, 25 mm, 50 mm, 75 mm e 100 mm in Veneto - Cartografie

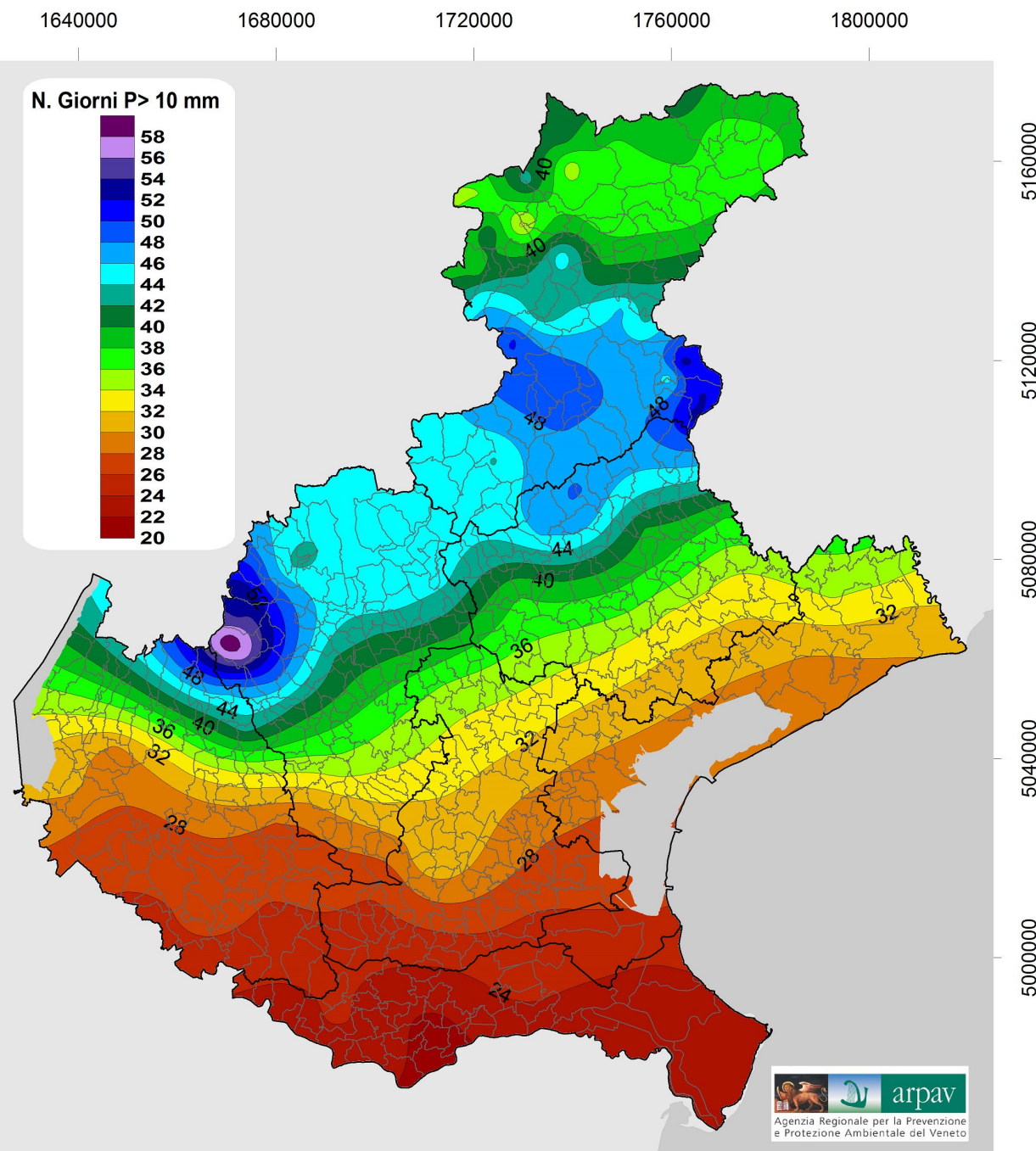
Francesco Rech¹, Edoardo Furlani²

¹ Servizio Meteorologico – Teolo (PD)
ARPAV, Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio

² Stagista Laureando
Università degli Studi di Padova – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

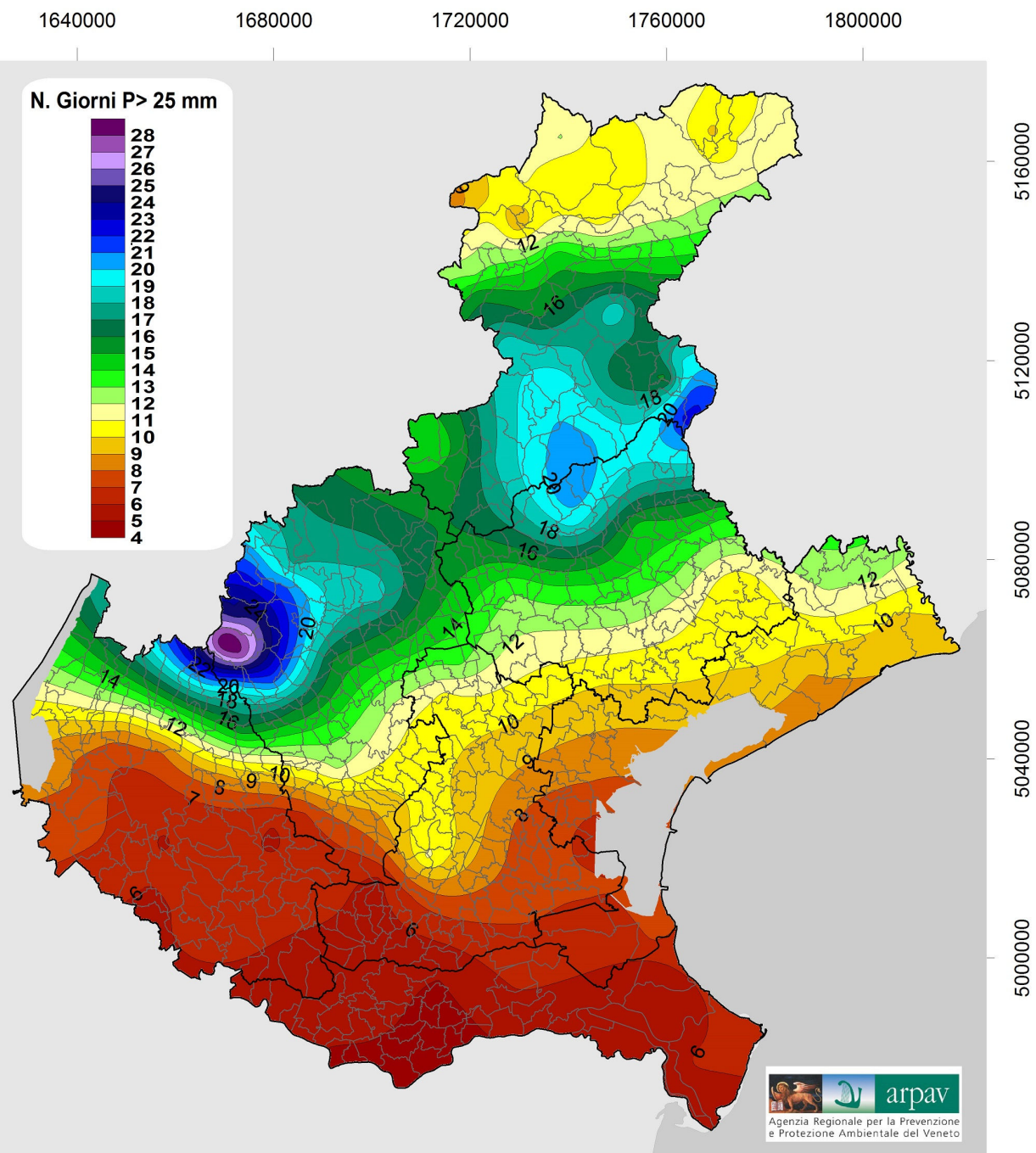
NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE
MAGGIORE O UGUALE A 10 mm
MEDIA ANNO periodo 1993-2015

35



NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE
MAGGIORE O UGUALE A 25 mm
MEDIA ANNO periodo 1993-2015

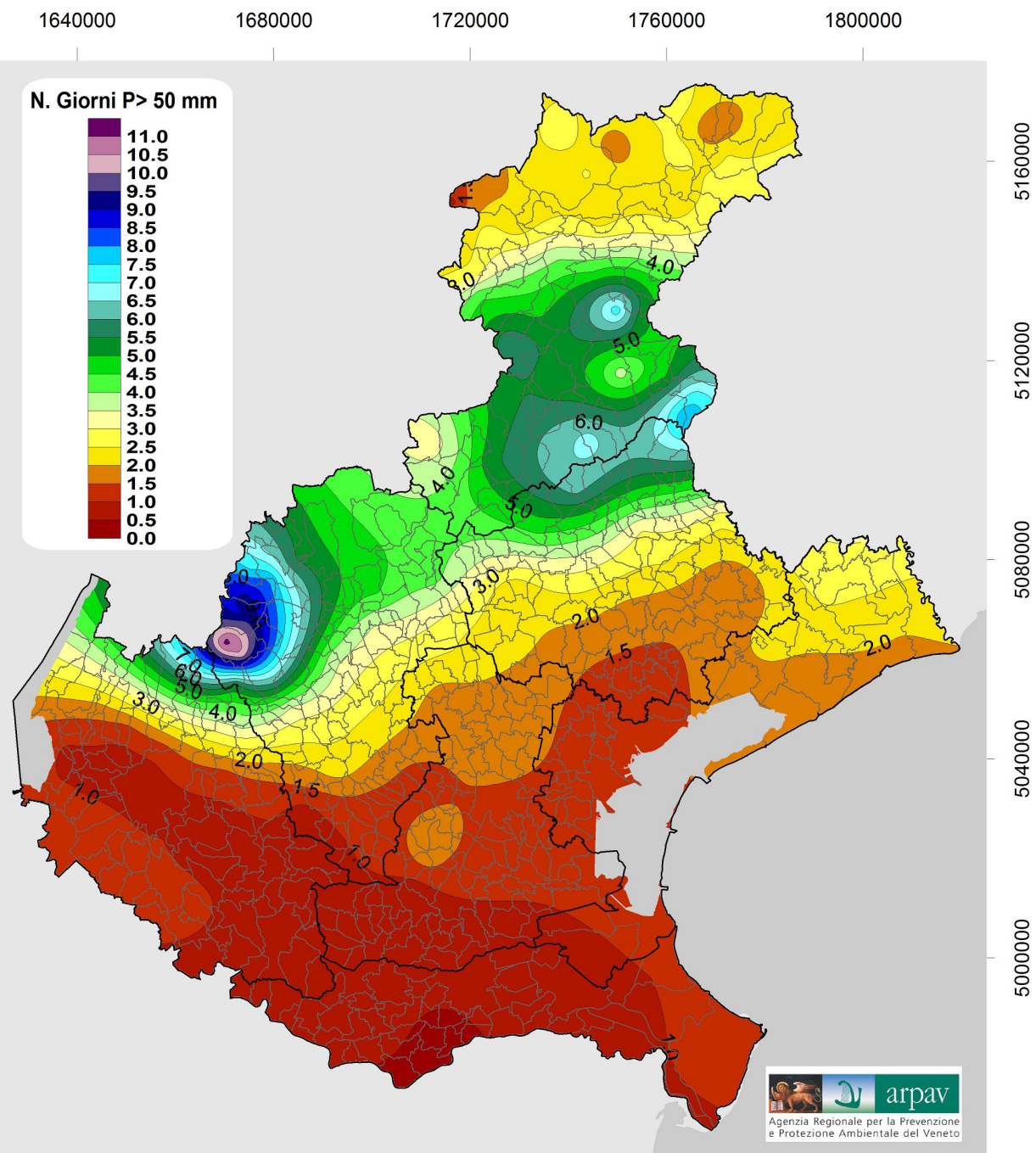
36



Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest

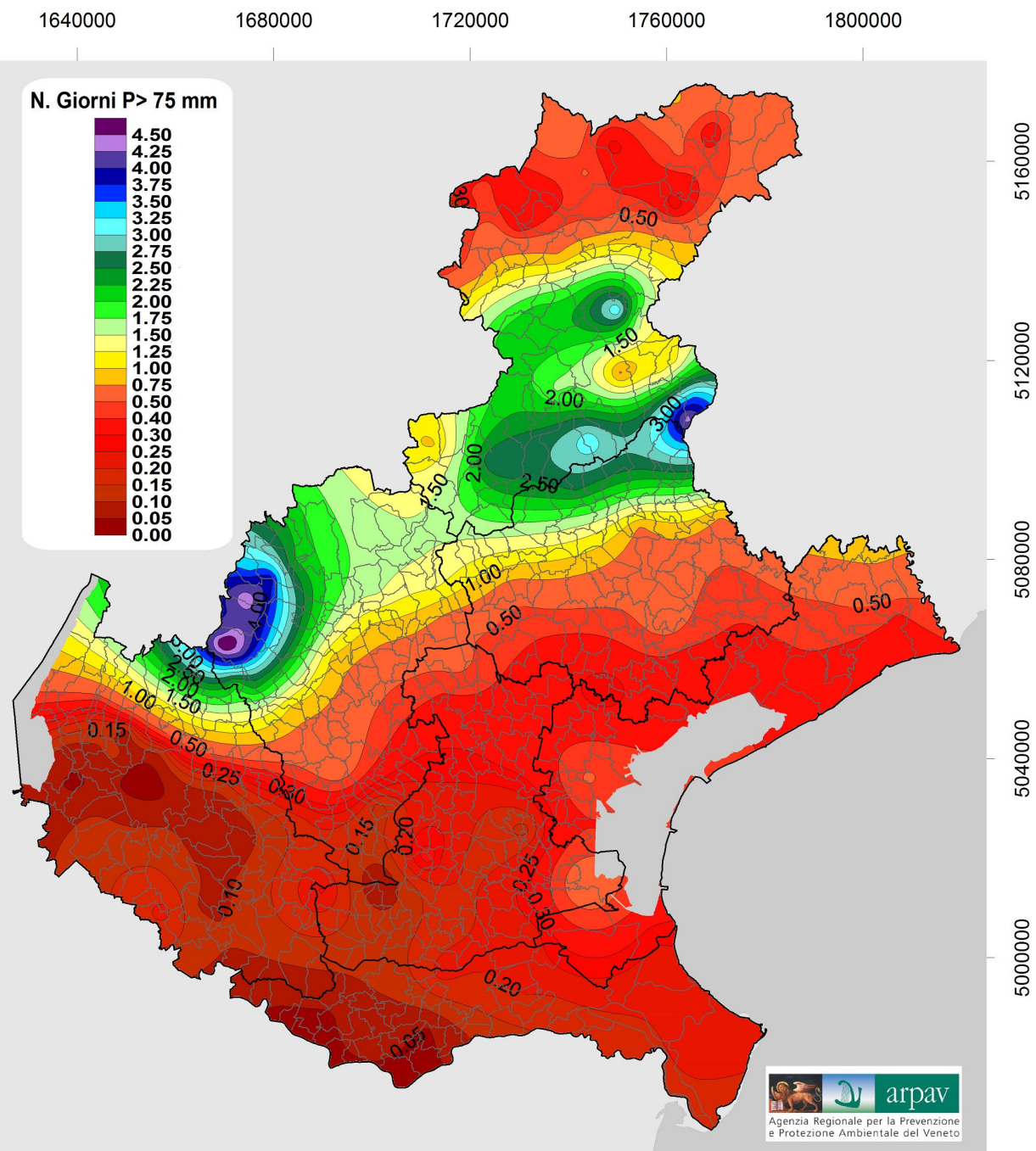
NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE
MAGGIORE O UGUALE A 50 mm
MEDIA ANNO periodo 1993-2015

37



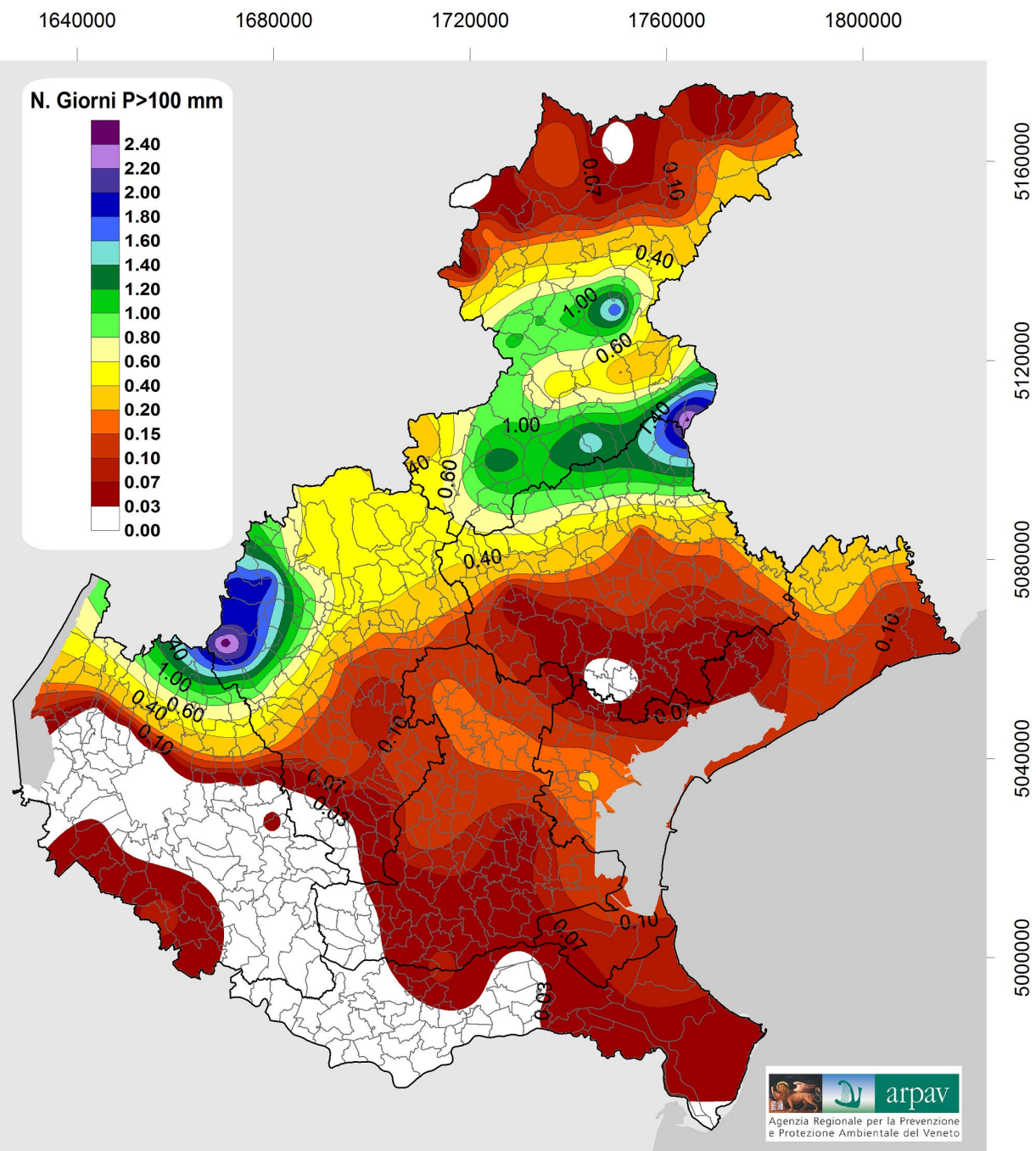
NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE
MAGGIORE O UGUALE A 75 mm
MEDIA ANNO periodo 1993-2015

38



NUMERO DI GIORNI CON PRECIPITAZIONE
MAGGIORE O UGUALE A 100 mm
MEDIA ANNO periodo 1993-2015

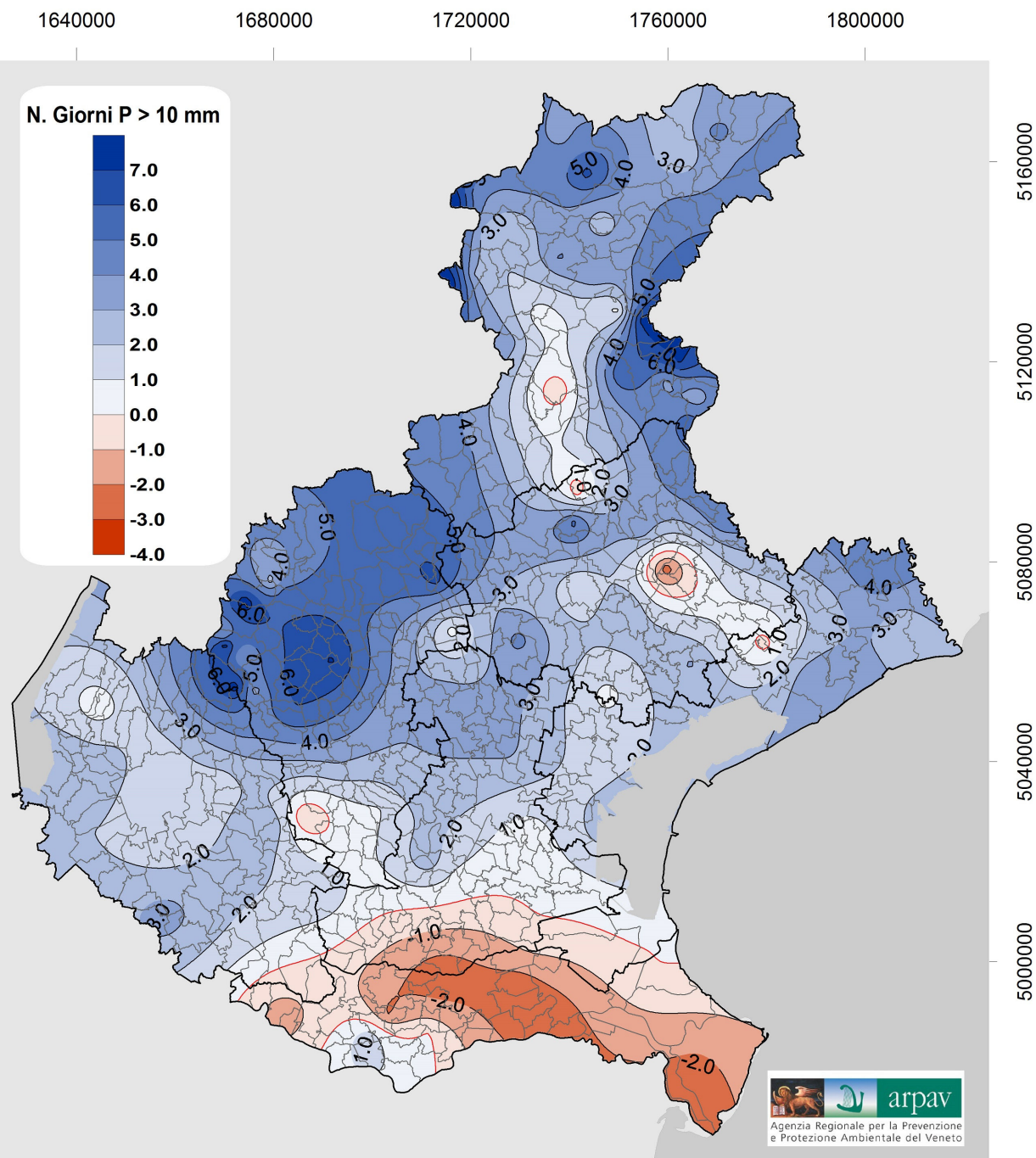
39



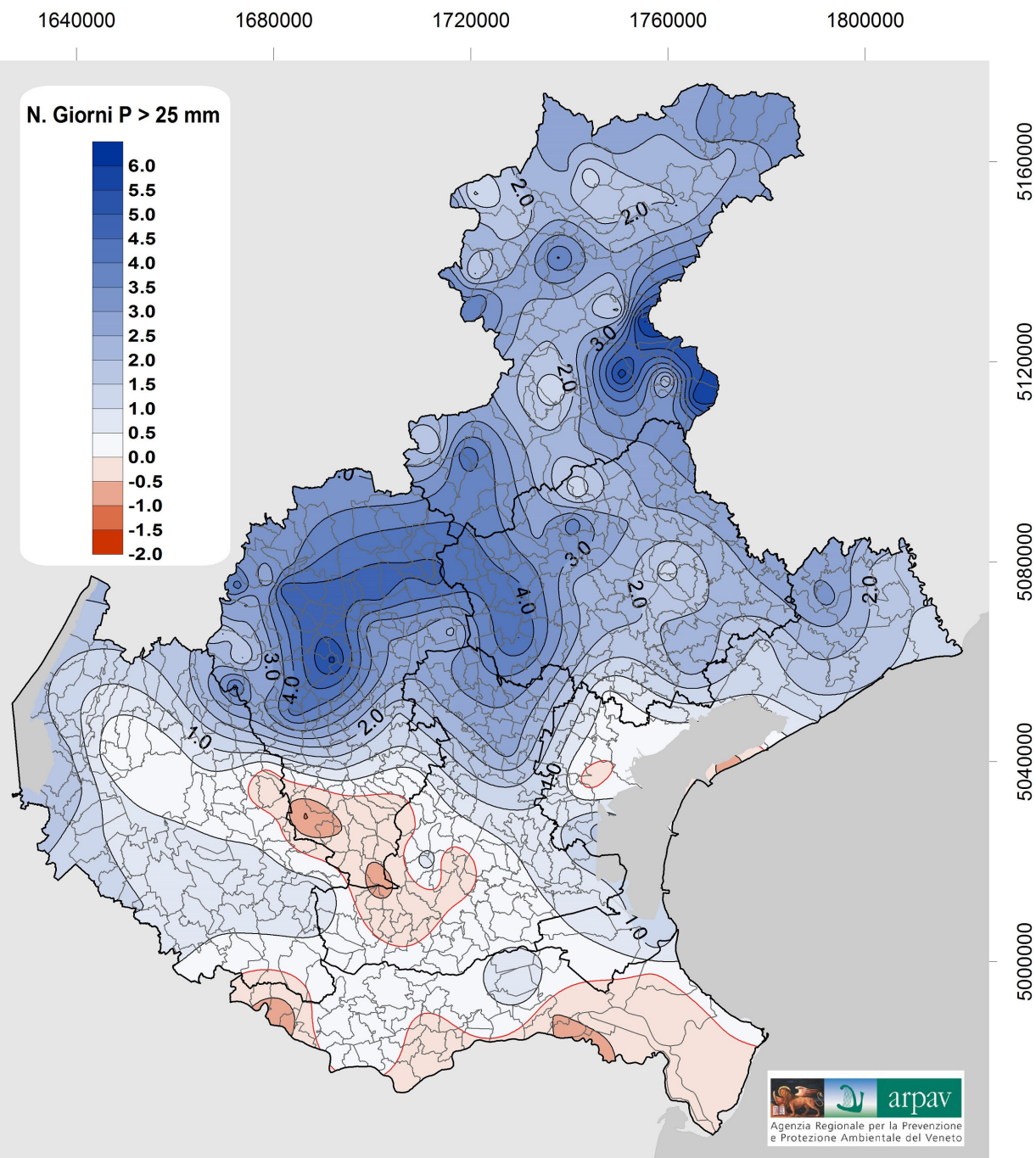
Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest

VARIAZIONE 2005-2015/1994-2004
N. GIORNI PREC. MAGGIORE o UGUALE 10 mm
MEDIA ANNO

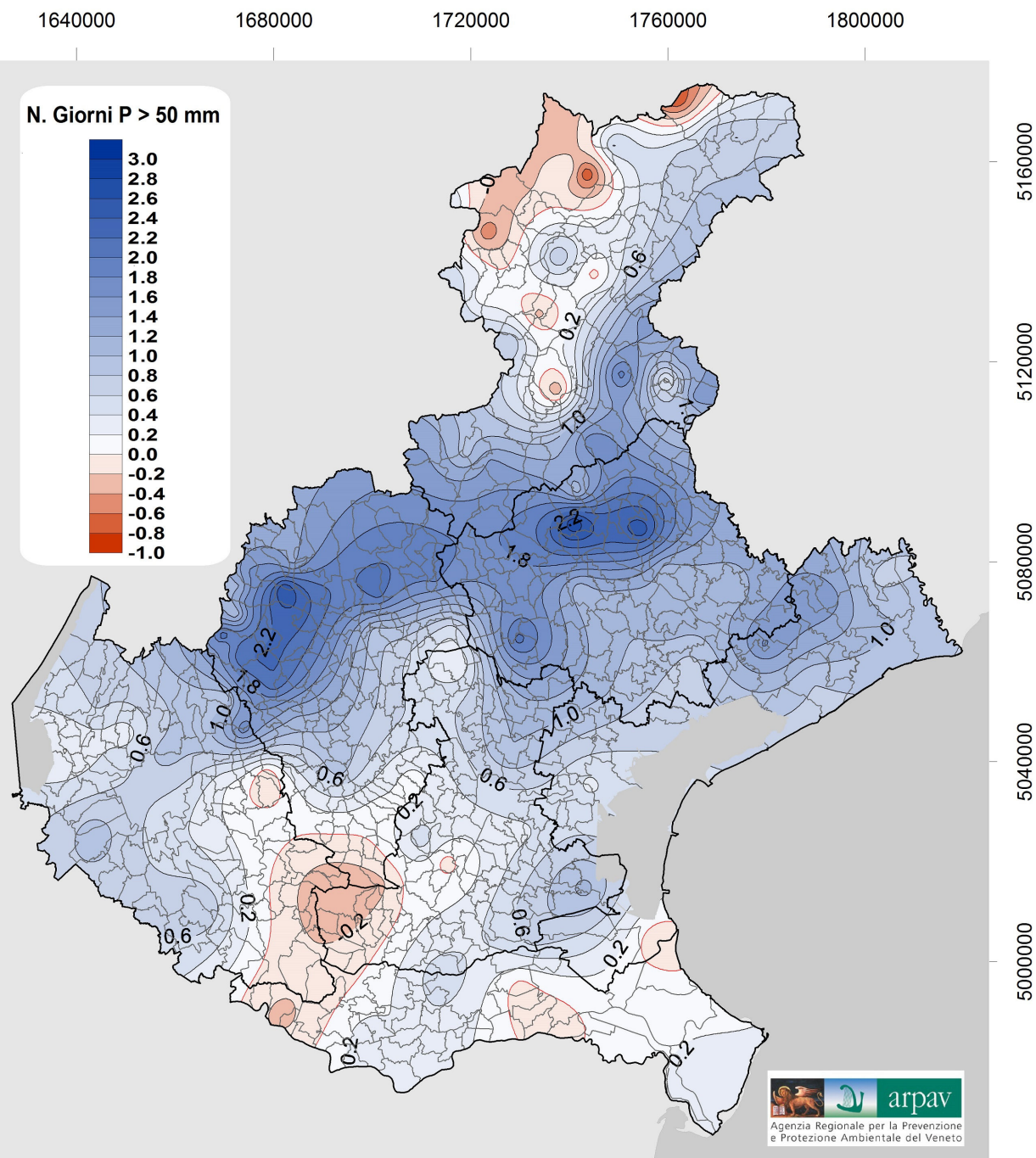
40



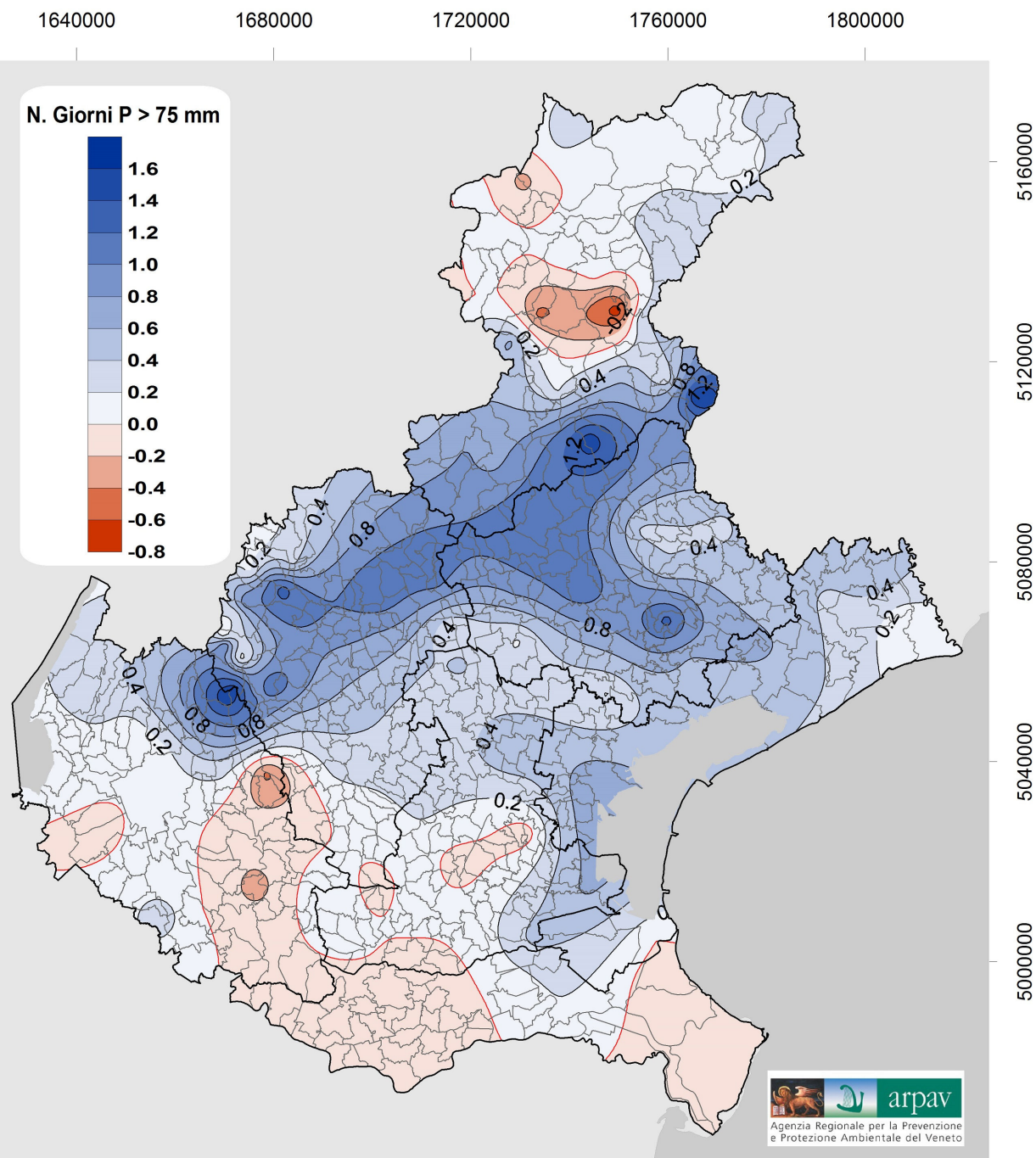
Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest



Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest



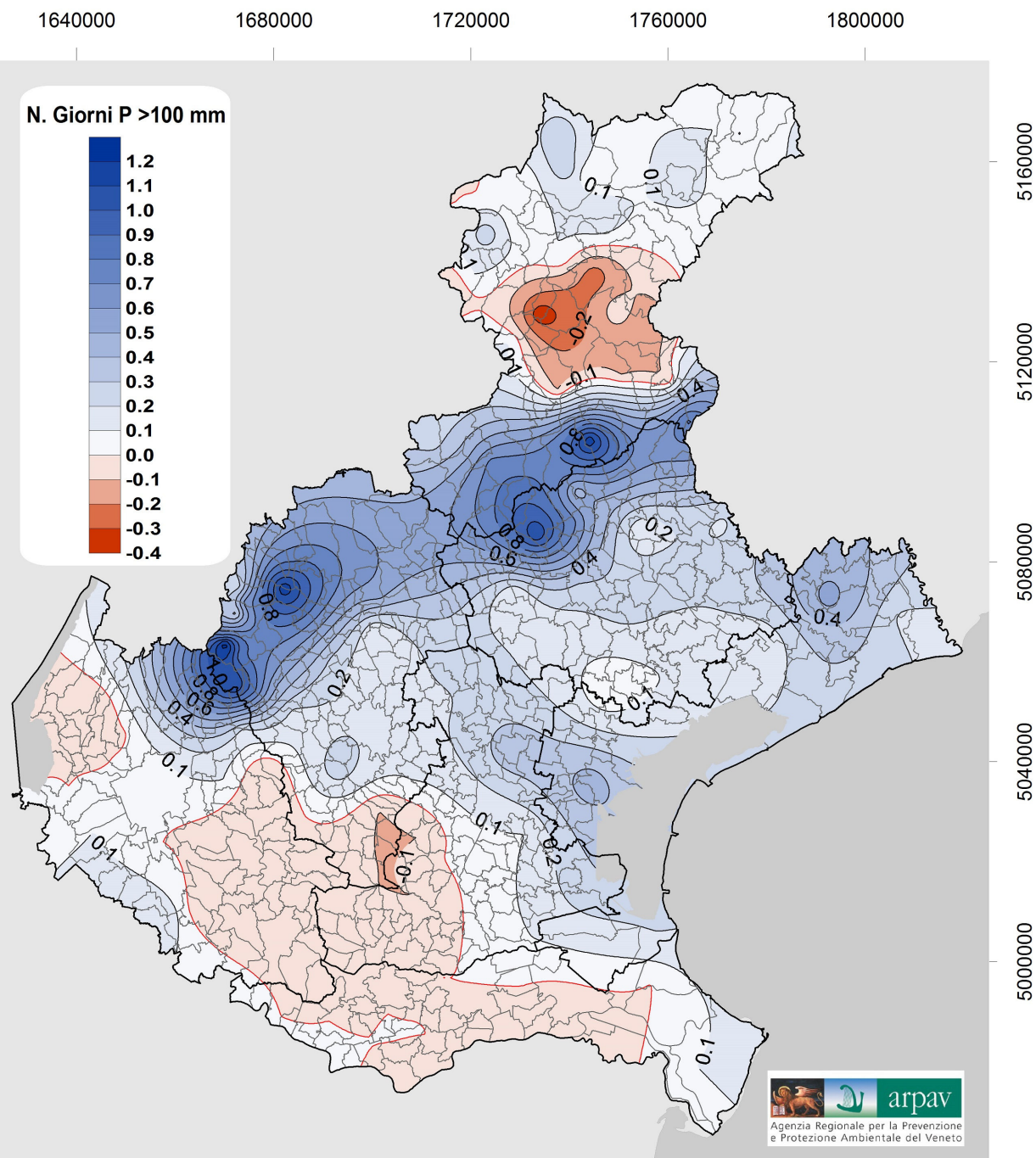
Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest



Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest

VARIAZIONE 2005-2015/1994-2004
N. GIORNI PREC. MAGGIORE o UGUALE 100 mm
MEDIA ANNO

44



Sistema di riferimento Gauss Boaga - Fuso Ovest