

Table 6.2: Potential climatological predictors identified through correlation analysis. Asterisks mark variables lagged from the previous year. Acronyms are defined in Table 3.4.

	France	Greece	Italy	Portugal	Spain
Agriculture					
Citrus	MAM TMAX, MAM PCDD	MAM TNFD, JJA HWDI	MAM TMAX, MAM PCDD, JJA TMAX	MAM TMAX	JJA TX90*, MAM TNFD, MAM TMAX, MAM PCDD, SON TMIN, SON PCDD
Grape	SON PCDD*, DJF PN90, MAM TX90	SON PCDD*, DJF PN90, MAM TX90	MAM TX90, MAM PX5D, JJA TX90	DJF PN90, MAM TX90, JJA TMAX	SON PCDD*, DJF PN90, MAM TX90, MAM PX5D, JJA TX90, JJA TMIN
Maize	JJA TX90, JJA PREC, JJA PX5D	DJF PCDD, MAM PCDD, JJA TX90, JJA PCDD, JJA PN90	SON TMAX*, JJA TX90, JJA PCDD	MAM PCDD, JJA TX90,	SON TMAX*, DJF PCDD, DJF PN90, MAM TMIN, MAM TX90, JJA PN90
Potato	DJF TMAX, JJA TMAX, JJA PINT, JJA PCDD	SON TMIN*, SON PINT*, DJF TMIN, DJF TX90, JJA TMAX	SON PQ90*, SON PN90*, JJA PINT, JJA PCDD	SON PQ90*	SON TX90*, JJA TX90, JJA PQ90
Wheat	DJF PQ90	DJF HWDI, DJF PQ90, MAM TX90, MAM PCDD, JJA TN10	DJF TX90, DJF PQ90, MAM TMAX, JJA TX90, JJA PN90, JJA PCDD	DJF TMIN, JJA HWDI	DJF PQ90, MAM PINT, MAM PN90, MAM TX90, JJA HWDI, JJA PN90, JJA PQ90, JJA PCDD
Electricity Consumption					
DJF Com.		DJF TMIN	DJF TMIN	DJF TMIN	DJF TAVG, DJF TNFD
DJF Res.	DJF TNFD, DJF TAVG	DJF TAVG	DJF TAVG	DJF TAVG	DJF TAVG, DJF TNFD
JJA Com.	JJA TAVG, JJA TN10				
JJA Res.	JJA TMIN		JJA TX90	JJA TX90	JJA TX90

Table 6.2: Continued

	France	Greece	Italy	Portugal	Spain
Mortality					
DJF	DJF HWDI	DJF TMIN		DJF TAVG, DJF TMIN	SON TMAX*, SON PCDD*, DJF TAVG, DJF TMIN, DJF HWDI
MAM	DJF PF90, MAM TMIN, MAM TN10	DJF TN10, DJF PF90, MAM TMIN	SON PX5D*, DJF PF90, MAM TN10	SON PN90*	SON PF90*, DJF TX90, MAM TN10
JJA		DJF TMIN, MAM TN10, JJA TX90, JJA HWDI	JJA TX90, JJA TMIN*	JJA TX90, JJA HWDI	JJA TMAX*, DJF TX90, MAM TX90, JJA TX90
SON	DJF TMAX, SON PREC	SON TAVG	SON PQ90	SON TN10	SON TN10, SON TMIN, SON TNFD
Elderly	JJA TN10*, DJF TN10	DJF TN10, MAM TN10, MAM TNFD, JJA HWDI	JJA TX90*	MAM PCDD	DJF TN10, MAM PCDD, JJA HWDI