

mento di vento se non nel maggior verno et all' hora che un paese sia sguazzoso per soverchie piogge o vero per inondationi di fiume o per altra cagione humido et bagnato. Perciochè nei vapori che di quì si levano sopravanzando di gran lunga l'humidità et freddezza è affogato da questi contrarii prima che essi convertiti in pioggia scendano a basso, quel poco di calore che era mescolato con esso loro. Possono etiandio nell'estate et nei giorni caldissimi et bollentissimi cadere di così fatte piogge perchè l'humido dei vapori che all' hora si levano, essendo essi circondati dal calore eccessivo di questa più bassa regione dell'aere, causando quivi per la riflessione dei raggi solari che feriscono drittissimi et con grandissima forza, dal contrario caldo che lo cinge condensato subito et ristretto. Onde esso in questa guisa divenuto acqua, cade giù in gocciole grandi. Nè pur caggiono queste piogge senza impeto o furia alcuna di vento, ma spesso etiandio senza nuvola alcuna et essendo chiarissimo il cielo che l'ascendente vapore in un tratto medesimo, come ho detto, et dalla forza del caldo che l'abbraccia condensato et risolto in acqua. Ma venendo alla seconda questione dico la cagione perchè in una di due vicine regioni o pur in una parte di una medesima vi sia serenità et nell'altra pioggia altro non essere se non, come spesse volte vegliamo l'estate, la poca et picciola quantità della materia vaporosa, che però non può in molta ampiezza distendersi nè occupar troppo grande spatio di terra. Onde è ritornata in giù nel luogo medesimo dal quale si era levata, o vero spinta altrove dal vento che l'era dal lato. Adiviene pure che dovunque ella ascenda può poco paese bagnare. L'astrologi come quelli che più particolarmente van dichiarando le cagioni ciò attribuiscono a celesti segni ascendenti delle città principali dei paesi, dai quali il più delle volte la fortuna di tutta la regione dipende. Tenuti altri da pianeta che apporta serenità, altri di altro che minaccia pioggia. Dicono anchora ciò avvenire perchè al tempo della constellazione per la quale si prevedeva futura pioggia