

# Comuna Comana, Judetul Giurgiu

Acest **proiect** trateaza **Comuna Comana, Judetul Giurgiu**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine 3 fisiere, intr-un numar total de **11 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

## Cuprins

1. Despre... Pag. 1
2. Clima Pag. 2
3. Hidrologie Pag. 2
4. Tipuri de sol Pag. 4
5. Vegetatie - Culturile Agricole Pag. 7
6. Cresterea Animalelor Pag. 8
7. Turism Pag. 9

## Extras

Comana este o localitate în județul Giurgiu, Muntenia, România.

...se află la o distanță de 32 km față de București și 44 km față de Giurgiu, fiind prima stație de cale ferată înființată în anul 1869 între cele două orașe, această linie de cale ferată a fost prima din România.

...are în componență cinci sate: Comana, Grădiștea, Falaștoaca, Vlad Țepeș și Budeni.

...populatia comunei la 1.VI.2005 a fost de 7671

...are retea de apa potabila, dar nu are canalizare

...din punct de vedere al formei principale de relief comuna COMANA se incadreaza

in categoria cimpie

Din punct de vedere climatic pentru evaluarea vulnerabilitatii la poluarea cu nitrati, cel mai important parametru este raportul dintre precipitatiile si evapotranspiratia potentiala. Valoarea medie a acestui raport pentru seria de ani climatici 1961-1990, considerata ca serie de referinta in studiile privind impactul climatic, este pentru comuna COMANA 86 cu un domeniu de variatie cuprins intre 609 si 1.055.

Din aceste valori rezulta ca regimul hidroclimatic induce in general transferuri importante de apa din atmosfera catre corpurile de apa prin intermediul solului. In anii deficitari pluviometric valoarea cumulata anual a evapotranspiratiei potentiale este mai mare decat cea corespunzatoare precipitatiilor, riscul de transfer al nitratilor catre corpurile de apa de suprafata si subterane fiind redus. Anii ploiosi inasa, vor induce miscarea nitratilor stocati astfel in zona nesaturata catre corpurile de apa subterane.

Parametrii climatici pe baza carora se determina perioadele de interdictie pentru aplicarea ingrasamintelor organice sunt data de aparitie a primului inghet (toamna/iarna) si cea de aparitie a ultimului inghet (primavara). Utilizind seria climatica de referinta (1961-1990), pentru comuna COMANA. valorile acestor parametri climatici sunt:

Data de aparitie a primului inghet:

- valoare medie : 15 octombrie
- cel mai timpuriu: 23 septembrie
- cel mai tirziu : 9 noiembrie

Data de aparitie a ultimului inghet:

- valoare medie : 24 aprilie
- cel mai timpuriu: 23 martie
- cel mai tirziu : 24 mai

Lungimea totala a riurilor cadastrate pe teritoriul comunei COMANA este de 11.281 km.

Corpurile de apa de suprafata (riuri) de pe teritoriul comunei sunt:

Riul: Olt - confluenta cu: Lupsa

Riul: Olt - confluenta cu: Craita

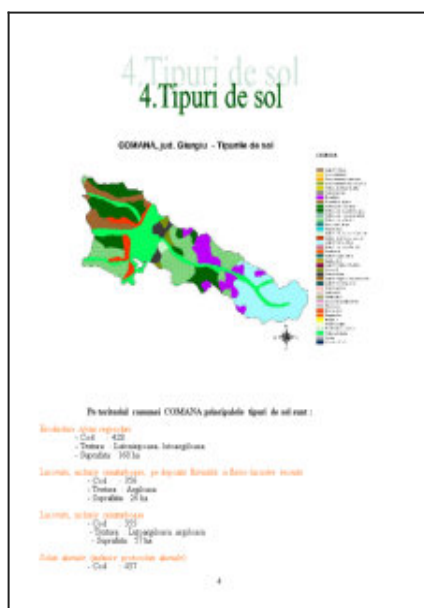
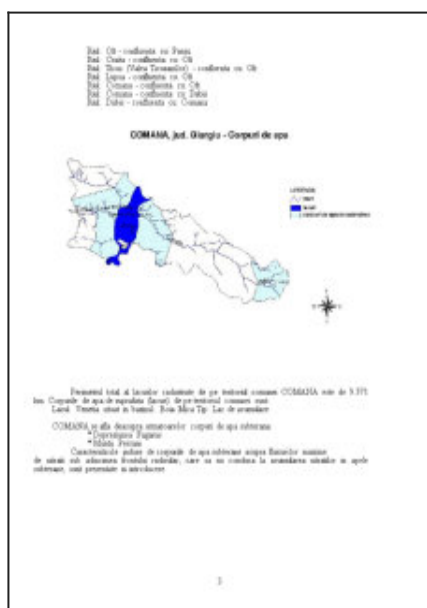
Riul: Olt - confluenta cu: Comana

Riul: Olt - confluenta cu: Ticus (Valea Ticusanilor)

Riul: Olt - confluenta cu: Venetia (Larga)

Documentul complet de 11 pagini il poti citi daca il descarci din [Biblioteca.RegieLive.ro](http://Biblioteca.RegieLive.ro)

## Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului](#) din [Biblioteca.RegieLive.ro](#)